TOSHIBA

Leading Innovation >>>

Guide de l'utilisateur pour téléviseur DEL haute définition intégré:

42L6200U 47L6200U 55L6200U 47L7200U 55L7200U

Pour de l'assistance :

Rendez-vous sur le site web de support de Toshiba support.toshiba.com Centre de soutien à la clientèle Toshiba :

Appels à l'intérieur des États-Unis au (800) 631-3811

Appels de l'extérieur des États-Unis au (949) 583-3050

Pour plus d'informations, voir «Dépannage» à la page 176 dans ce guide.

Pour le propriétaire

Le numéro du modèle et le numéro de série se trouvent à l'arrière et sur le côté de votre téléviseur. Consignez ces numéros pour toute communication avec votre revendeur Toshiba au sujet de ce téléviseur.

10 vendedi 105inod da bajet de ee tere visedi.
Désignation du modèle :
Numéro de série :
Enregistrez votre téléviseur Toshiba à register.toshiba.com

Note: Pour afficher une image haute définition, le téléviseur doit recevoir un signal haute définition (tel qu'unea diffusion en direct haute définition, un programme haute définition numérique par câble, ou un programme haute définition numérique par satellite). Pour plus de détails, contactez votre installateur d'antenne TV, fournisseur de câble ou satellite.

Cher client,

Merci d'avoir acheté ce téléviseur DEL Toshiba. Ce manuel vous aidera à utiliser les nombreuses fonctions intéressantes de votre nouveau téléviseur DEL. Avant de faire fonctionner votre TV DEL, lisez bien ce manuel en entier

Mesures de sécurité

AVERTISSEMENT: POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ELECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.



AVERTISSEMENT
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE!



AVERTISSEMENT: POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS ENLEVER LE COUVERCIE (NI L'ARRIÈRE). NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR. POUR TOUT SERVICE APRÈS-VENTE, CONSULTEZ UN TECHNICIEN DE SERVICE AGRÉÉ.



L'éclair avec le symbole de flèche, dans un triangle équilatéral, est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de "tension dangereuse" non-isolée au sein de l'enceinte du produit qui peut être d'une ampleur suffisante pour constituer un risque d'électrocution de personnes.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'instructions de fonctionnement importantes et de maintenance (entretien) dans la documentation accompagnant l'appareil.

AVERTISSEMENT

Pour prévenir les blessures, cet appareil doit être solidement fixé au sol/mur en conformité avec les directives d'installation. Voir item 26) à la page 4.

AVERTISSEMENT: Si vous décidez d'installer le téléviseur au mur, utilisez toujours un support mural qui a été coté par un laboratoire indépendant (tel que UL, CSA, ETL) et qui est de la bonne grandeur et du bon poids pour ce téléviseur. L'utilisation de supports de montage inappropriés ou non cotées pourrait entraîner des blessures graves et/ou des dommages à la propriété. Voir «Pour installer votre téléviseur DEL en utilisant un support:» à la page 5.

REMARQUE À L'INTENTION DES INSTALLATEURS CATV

Ceci vise à rappeler à l'attention de l'installateur du système CATV (câblodistribution) l'article 820-40 du National Electrical Code (NEC) des É.U. énonçant les directives pour le raccordement correct à la terre et en particulier que le raccordement doit se faire au système de mise à la terre du bâtiment et aussi près que possible du point d'entrée du câble. Pour obtenir des renseignements supplémentaires sur la mise à la terre de l'antenne, voir les items 33) et 34) à la page 4.

SÉCURITÉ DES ENFANTS :

Comment et où vous utilisez votre panneau plat d'affichage fait une différence.

Félicitations pour votre achat! Alors que vous profiterez de votre nouveau produit, veuillez garder ces conseils de sécurité à l'esprit:

Le problème

L'expérience du cinéma maison est une tendance croissante et de plus grands écrans plats sont des achats populaires. Cependant, les écrans plats ne sont pas toujours placés sur des meubles adaptés ou installés conformément aux recommandations du fabricant

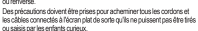


I USHIDA SE SUUCIE

 L'industrie électronique grand public s'engage à rendre le cinéma maison agréable et sécuritaire.

Syntonisez la sécurité

- Une taille unique NE CONVIENT PAS à tous. Suivez les recommandations du fabricant pour l'installation et l'utilisation sécuritaires de votre écran plat.
- Lire attentivement et s'assurer d'avoir bien compris toutes les instructions fournies pour une utilisation adéquate de ce produit.
- Ne laissez pas les enfants monter ou s'amuser avec le meuble et le téléviseur.
- Ne placez pas les écrans plats sur les meubles qui peuvent facilement être utilisés comme des marches, comme une commode avec tiroirs
- Rappelez-vous que les enfants peuvent s'énerver en regardant un programme, en particulier sur un écran plat "plus grand que nature. Il faut prendre soin de placer ou d'installer l'écran là où il ne peut pas être poussé, tiré, qui renversé.



Installation murale : Si vous choisissez de fixer votre écran plat à un mur. touiours:

- Utiliser un support qui a été recommandé par le fabricant de l'écran et/ou enregistré par un laboratoire indépendant (tel que UL, CSA, ETL).
- Suivez toutes les instructions fournies par les fabricants d'installations murales
- Si vous avez des doutes sur votre capacité à installer en toute sécurité votre écran plat, contactez votre revendeur pour une installation professionnelle
- Assurez-vous que le mur sur lequel l'écran est monté est approprié. Certains supports muraux ne sont pas conçus pour être montés sur les murs avec poteaux en acier ou vielles constructions de parpaing. Dans le doute, contactez un installateur professionnel.
- L'installation requiert la présence de deux personnes. Les écrans plats peuvent être lourds.



www.CE.org/safety

Consignes importantes de sécurité

- 1) Lire ces consignes.
- 2) Conserver ces directives
- 3) Observer tous les avertissements.
- Suivre toutes les instructions
- 5) Ne pas utiliser cet appareil à proximité de l'eau.
- 6) Nettoyer seulement avec un chiffonge sec.
- Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation. Installer selon les instructions du fabricant.
- 8) Ne pas installer près d'une source de chaleur telle qu'un radiateur, une bouche d'air chaud, une cuisinière ou tout autre appareil (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Plant pas contourner le dispositif de sécurité que représente la fiche polarisée ou fiche avec mise à la terre. Une fiche polarisée possède deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une prise avec mise à la terre possède deux lames et une broche de mise à la terre. La lame large et la broche de mise à la terre sont prévues pour la sécurité de l'utilisateur. Si la fiche fournie ne va pas dans la prise, consultez un électricien qui la remplacera par un prise aux normes actuelles.
- 10) Protéger le cordon d'alimentation de façon à ce qu'il ne soit ni écrasé, ni coincé, surtout près des fiches, des blocs multiprises et du point de sortie de l'appareil.
- N'utiliser que des accessoires spécifiés par le fabriquant.
- 12) Utiliser le téléviseur uniquement avec le meuble, le trépied, le support ou table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. En cas d'utilisation d'un chariot, faire bien attention en déplaçant l'ensemble chariot/apoareil pour éviter les blessures dues au renversement.
- Débranchez cet appareil pendant les orages électriques ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- 14) Pour tout service après-vente, consultez un technicien de service agréé. Il faut faire réparer l'appareil lors de tout dommage, par exemple si le cordon d'alimentation ou la fiche ont été endommagés, si un objet ou du liquide a pénétré à l'intérieur de l'appareil, ou si l'appareil a été exposé à la pluie ou a l'humidité, ne fonctionne pas normalement, ou s'il est tombé.

Mesures de sécurité supplémentaires

- 14a) PRUDENCE: Prendre les précautions suivantes si le téléviseur tombe et que la surface du meuble ou de l'enceinte est endommagée ou que le téléviseur ne fonctionne pas normalement:
 - TOUJOURS éteindre le téléviseur et débrancher le cordon d'alimentation pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie.
 - Ne laissez JAMAIS votre corps entrer en contact avec du verre cassé ou du liquide provenant du téléviseur endommagé. Le panneau LCD à l'intérieur du téléviseur contient du verre et un liquide toxique. Si le liquide entre en contact avec votre bouche ou les yeux, ou si votre

- peau est coupée par du verre brisé, rincez soigneusement la zone affectée à l'eau et contactez immédiatement votre médecin.
- Contactez TOUJOURS un technicien qualifié pour inspecter le téléviseur à chaque fois qu'il a été endommagé ou échappé.

15) PRUDENCE:

- Pour réduire le risque de choc électrique, ne pas utiliser la fiche polarisée avec une rallonge, une prise murale ou autre, sauf si les lames peuvent être insérées complètement pour éviter l'exposition des lames.
- Pour éviter un choc électrique, faire concorder la lame large de la fiche avec la fente large et insérer complètement.

16) PRUDENCE:

 Empêchez les enfants d'avaler le produit ou de jouer avec le sac de plastique. Rangez les petites pièces et le sac en plastique hors de la portée des enfants.

17) PRUDENCE

 Ne laissez pas l'eau ou autres liquides entrer en contact avec le produit, car il peut survenir des dommages.

18) AVERTISSEMENT:

- Pour éviter la propagation du feu, garder les chandelles ou autres flammes nues éloignées de ce produit en tout temps.
- Garder le produit loin de la lumière directe du soleil, et de toute flamme ou source de chaleur telle qu'un appareil de chauffage. Cela peut réduire la durée de vie du produit ou de provoquer un incendie.

Installation, entretien et réparations

Installation

Suivre ces recommandations et précautions et observer tous les avertissements lors de l'installation de votre téléviseur.



AVERTISSEMENT: N'exposez jamais les piles à des sources de chaleur excessive, tel que la lumière directe du le soleil, les flammes, etc.

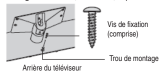
- 20) Raccordez TOUJOURS cet appareil à une prise de courant vous permettant de le débrancher facilement s'il était nécessaire d'effectuer une réparation ou un entretien.
- 21) Ne faites JAMAIS passer le cordon d'alimentation de cet appareil à l'intérieur d'un mur ou d'une structure fermée semblable.
- 22) Ne jamais modifier cet équipement. Des changements ou des modifications peuvent annuler: a) la garantie, et b) le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil en vertu de la réglementation de la Federal Communications Commission.



DANGER: RISK OF SERIOUS PERSONAL INJURY, DEATH, OR EQUIPMENT DAMAGE!

Ne jamais placer le téléviseur sur un charriot, un meuble ou une table qui sont instables. Le téléviseur pourrait tomber et causer des blessures personnelles graves ou mortelles ou être gravement endommagé.

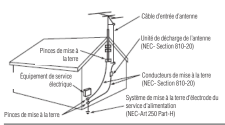
- Lorsque vous choisissez l'endroit pour installer le téléviseur.
 - NE JAMAIS laisser aucune partie du téléviseur pendre par-dessus les rebords du meuble supportant le téléviseur.
 - NE JAMAIS placer le téléviseur sur un meuble trop haut (par exemple, meubles audio ou bibliothèques), sans ancrage pour le mobilier et le téléviseur sur un support approprié.
 - Ne placez jamais un tissu ou autre matériel entre le téléviseur et le mobilier d'appui.
 - NE JAMAIS laisser les enfants monter sur le téléviseur.
- 25) Pour éviter d'endommager ce produit, ne jamais placer ni entreposer le téléviseur à la lumière directe du soleil, dans des endroits humides ou trop chauds, ou sujets à la poussière ou aux vibrations excessives.
- 26) Toujours placer le téléviseur sur le sol ou une surface solide, plane et stable qui peut soutenir le poids de l'unité. Pour fixer le téléviseur, utiliser une sangle robuste du crochet (s) à l'arrière du téléviseur pour à un montant de mur, un pilier ou une autre structure fixe. Assurez-vous que la sangle est tendue, sécurisée, et parallèle au sol.



- 27) L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, tels que des vases, ne doit être placé sur l'appareil.
- 28) Ne jamais obstruer les fentes ou les ouvertures à l'arrière, en bas, et sur les côtés du meuble du téléviseur. Ne jamais placer le téléviseur :
 - sur un lit, un divan, un tapis ou une surfaces similaire:
 - · trop près des stores, rideaux ou murs; ou
 - Dans un endroit confiné tel qu'une bibliothèque, armoire encastrée, ou tout autre endroit avec une mauvaise ventilation.

Les fentes et ouvertures sont prévues pour protéger le téléviseur contre la surchauffe et pour aider à maintenir un fonctionnement fiable du téléviseur. Laisser un espace d'au moins 10.16 centimètres (4 pouces) autour du téléviseur.

- 29) Laisser toujours un espace d'au moins 10.16 centimètres (4 pouces) autour du téléviseur. Les fentes et ouvertures sont prévues pour protéger le téléviseur contre la surchauffe et pour aider à maintenir un fonctionnement fiable du téléviseur.
- 30) Ne jamais laisser quoi que ce soit reposer ou rouler sur le cordon d'alimentation, et ne jamais placer le téléviseur où le cordon d'alimentation pourrait s'user ou subir des dommages.
- 31) Ne jamais surcharger les prises murales et les rallonges électriques.
- 32) Toujours faire fonctionner cet équipement à partir d'une source d'énergie CA 120 V, 60 Hz.
- 33) Toujours s'assurer que le système d'antenne est correctement mis à la terre pour fournir une protection adéquate contre les surtensions et les charges statiques (voir la section 810 du Code national de l'électricité).



34)

DANGER: RISQUE DE BLESSURES PERSONNELLES GRAVES OU MORTELLES!

- Utilisez un soin extrême afin d'assurer que vous ne soyez jamais dans une position où votre corps (ou tout élément avec lequel vous êtes en contact comme une échelle ou un tournevis) ne puisse accidentellement toucher aux lignes électriques aériennes. Ne jamais placer l'antenne près de lignes électriques aériennes ou autres circuits électriques.
- Ne jamais tenter d'installer les éléments suivants durant un orage électrique: a) un système d'antenne, ou b) des câbles, fils, ou toute composante de cinéma maison connectée à une antenne ou un système téléphonique.

Entretien

Pour une meilleure performance et un fonctionnement plus sûr de votre téléviseur TOSHIBA, veuillez suivre ces recommandations et précautions.

35) Si vous utilisez le téléviseur dans une pièce dont la température est de 0 ° C (32 ° F) ou moins, la luminosité de l'image peut varier jusqu'à ce que le LCD se réchauffe. Ce n'est pas un signe de mauvais fonctionnement.

36)



AVERTISSEMENT: RISQUE DE BLESSURES PERSONNELLES GRAVES, DÉCÈS OU DOMMAGE À L'ÉQUIPEMENT!

- Ne jamais utiliser de produits chimiques (tels que les désodorisants, les agents de nettoyage, etc.) sur ou à proximité du socle du téléviseur. Des études indiquent que les matières plastiques peuvent s'affaiblir et se fissurer avec le temps à cause des effets combinés d'agents chimiques et du stress mécanique (comme le poids du téléviseur). Le non-respect de ces directives peut entraîner des blessures graves et / ou des dommages permanents au téléviseur et à son socle.
- Toujours déconnecter le téléviseur avant de le nettoyer. Essuyez doucement la surface du panneau d'affichage (l'écran du téléviseur) en utilisant un chiffon sec et doux (coton, flanelle, etc.) Un chiffon rugueux peut endommager la surface du panneau. Éviter tout contact avec de l'alcool, du diluant, benzône, solvants acides ou alcalins de nettoyage, nettoyants abrasifs ou des chiffons imbibés de produits chimiques, qui peuvent endommager la surface. Ne vaporisez jamais de composés volatiles tels que des insecticides sur l'armoire. Ces produits peuvent endommager ou décolere le me uhle

37) Il ne faut pas frapper, peser ou placer quoi que ce soit sur le panneau arrière. De tels gestes pourraient endommager les pièces internes.

38)



AVERTISSEMENT: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE!



Ne renversez jamais de liquides et ne poussez jamais des objets de toute nature dans les fentes du boîtier du téléviseur.

- Pendant un orage électrique, ne touchez pas aux câbles ou équipements de raccordement.
- 40) Pour une protection accrue de votre téléviseur contre la foudre et les surtensions, débranchez toujours le cordon d'alimentation et déconnectez l'antenne du téléviseur si vous laissez le téléviseur sans surveillance ou encore inutilisé pendant de longues périodes de temps.
- 41) Toujours débrancher le téléviseur afin de le couper complètement de l'alimentation principale. Lorsque le téléviseur est éteint en utilisant le commutateur marche / arrêt, il n'est pas complètement déconnecté du courant électrique et une infime quantité de courant est toujours consommée.
- 42) En utilisation normale, le téléviseur peut parfois émettre des bruits secs. Ceci est normal, surtout lorsque l'appareil est en train de s'allumer ou de s'éteindre. Si ces sons deviennent fréquents ou continus, débrancher le cordon d'alimentation et contacter un prestataire agréé Toshiba.



AVERTISSEMENT: RISQUE DE BLESSURE GRAVE, MORTELLE OU D'ÉQUIPEMENT ENDOMMAGÉ!

Ne jamais frapper l'écran avec un objet tranchant ou lourd.

- 44) L'écran LCD de ce produit peut être endommagé par le rayonnement ultraviolet du soleil. Lors de la sélection d'un emplacement pour la télévision, éviter les endroits où l'écran peut être exposé directement au soleil, comme en face d'une fenêtre.
 - Ne jamais toucher, exercer une pression or placer quelque chose sur l'écran LCD. Ceci endommagera l'écran LCD. Si vous devez nettoyer l'écran LCD, suivez les directives (à l'îtem 36) à la page 4.

Réparations



AVERTISSEMENT: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE!



Ne tentez jamais de réparer le téléviseur vous-même. Ouvrir et enlever les couvercles peut vous exposer à des tensions dangereuses ou autres dommages. Négliger de suivre cet AVERTISSEMENT peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. Confiez toutes les réparations non spécifiées dans ce manuel à un prestataire agréé Toshiba.

- 45) Si vous faites réparer le téléviseur :
 - Demandez au technicien de n'utiliser des pièces de rechange spécifiées par le fabriquant.
 - À la fin de la réparation, demandez au technicien d'effectuer des vérifications de sécurité habituelles pour déterminer que le téléviseur est en bon état de fonctionnement.

Sélection de l'emplacement pour votre téléviseur DEL

Pour placer votre téléviseur LCD sur le support de table inclus :

Respectez les consignes de sécurité suivantes :

 Lisez et suivez les directives de montage du support inclus avec celui-ci.

PRUDENCE: Avant de commencer à assembler le support, posez avec soin la face de l'écran LCD face vers le bas sur une surface matelassée, comme une courtepointe ou une couverture. Laisser le bas de l'unité faisant saillie sur le rebord de la surface et assembler le support tel qu'indiqué ci-dessous.

Note: Un soin extrême doit toujours être utilisé lors de la fixation du socle pour éviter d'endommager l'écran LCD.

- 2) Placer le téléviseur sur le sol ou une surface solide, plane et stable qui peut soutenir le poids de l'unité.
- Assurez-vous de fixer le téléviseur à un mur, un pilier de surface, ou une autre structure fixe en vous référant au point 26) à la page 4 pour plus de détails.

Pour installer votre téléviseur DEL en utilisant un support:

Si vous décidez d'installer le téléviseur au mur, utilisez toujours un support de fixation qui a été identifié par un laboratoire indépendant (tel que UL, CSA, ETL) et qui est de la bonne grandeur et du bon poids pour ce téléviseur (voir page à la page 2):

- PRUDENCE: L'installation requiert la présence de deux personnes
- Débrancher et retirer les câbles et / ou composants de branchement de l'arrière du téléviseur.
- Retirez les vis du modèle de fixation VESA tel qu'illustré dans le tableau ci-dessous.

PRUDENCE: Ne pas utiliser les vis retirées de la couverture arrière pour fixer le support mural au téléviseur.

- Toujours utiliser les vis fournies ou recommandées par le fabricant du support mural.
- 5) Suivez les instructions fournies avec le support mural. Avant de commencer, assurez-vous que le ou les supports appropriés sont fixés à la paroi et l'arrière du téléviseur, tel que décrit dans les directives fournies avec le support mural.
- Après avoir fixé le support approprié sur le mur et le dos du téléviseur, retirer le support du téléviseur, tel que décrit ci-dessous.
- 7) Configuration de montage VESA

Taille de la TV	Configuration de perçage (HxV)	Taille des vis
42L6200U	400x400 mm	M6
47L6200U	400x400 mm	M6
55L6200U	400x400 mm	M6
47L7200U	400x400 mm	M6
55L7200U	400x400 mm	M6

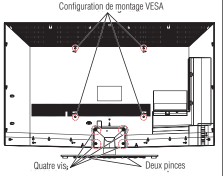
(unité en mm)

Retrait du socle de support

 Posez avec soin la face de l'écran LCD face vers le bas sur une surface matelassée, comme une courtepointe ou une couverture. Laisser le socle en saillie sur le bord de la surface.

Note: Un soin extrême doit toujours être utilisé lors de la fixation du socle pour éviter d'endommager l'écran LCD.

- Retirer les vis tel qu'illustré dans le schéma ci-dessous. Ceci permettra de retirer le socle.
- 3) Une fois que vous avez retiré toutes les vis qui retiennent le support en place, enlever le support du téléviseur.



PRUDENCE: Toujours placer le téléviseur sur le sol ou une surface solide, plane et stable qui peut soutenir le poids de l'unité. Pour fixer le téléviseur, utiliser une sangle robuste du crochet à l'arrière du téléviseur à un montant de mur, un pilier ou une autre structure fixe. Assurez-vous que la sangle est tendue, sécurisée, et parallèle au sol.

Consignes de sécurité pour lunettes 3D

Au sujet de la manipulation des lunettes 3D

 Ne pas réparer, modifier ou démonter les lunettes 3D par vous-même. Cela peut vous rendre inconfortable lors du visionnement des images 3D.
 PRUDENCE:

Au sujet des lunettes 3D

- Lisez attentivement les instructions fournies avec votre écran et / ou lunettes 3D avant de visionner.
- Ne pas utiliser les lunettes 3D si elles sont fissurées, brisées ou ne fonctionnent pas correctement.
 Le fait de Continuer à les utiliser dans un tel état peut causer des blessures, la fatigue oculaire ou une indisposition.
- Ne laissez pas tomber les lunettes 3D, ne pas exercer une pression sur elles ni marcher dessus.
 Cela pourrait endommager la section de verre, ce qui pourrait causer des blessures. Exposer les lunettes 3D à un liquide ou de la chaleur liquide excessive peut endommager la fonction.
- Ne pas se tenir debout ni marcher lors du port des lunettes 3D.

Vous pourriez perdre l'équilibre et tomber ou avoir d'autres types d'accident.

- Ne portez pas les lunettes 3D pour toute autre fin que de voir la programmation 3D.
- Les lunettes 3D ne fonctionnement pas comme des lunettes de soleil
- Si votre nez ou vos tempes deviennent rouge, ou si vous ressentez une douleur ou un inconfort, cesser d'utiliser les lunettes 3D.

Ces symptômes peuvent se produire lors du port des lunettes 3D pour de longues périodes de temps.

Mises en garde lors du visionnement des images 3D

- Certaines personnes peuvent être sujettes à des convulsions ou des malaises lors de l'exposition aux clignotements ou aux signaux lumineux de certaines images de télévision 3D ou de jeux vidéo.
 - Après toute crise, perte de conscience ou symptômes caractéristiques de l'épilepsie ou en cas d'antécédents familiaux d'épilepsie, il est nécessaire de consulter un médecin avant d'utiliser la fonction 3D.
- Évitez d'utiliser la fonction 3D si vous avez consommé de l'alcool.
- Certaines personnes peuvent ressentir des complications liées à la santé lorsqu'ils sont exposés à certaines images 3D images. Les parents doivent surveiller et / ou superviser leurs enfants lors de l'utilisation de cette technologie 3D. Si vous ou votre enfant devrait connaître aucun problème, cesser immédiatement d'utiliser cette technologie 3D et consulter un médecin.
- Si vous êtes malade ou vous sentez mal, il est conseillé de ne pas visionner d'images 3D et de consulter votre médecin.
- Si vous avez les symptômes suivants lors du visionnement d'images vidéo 3D, cessez le visionnement et consultez votre médecin.
 Convulsions, tics oculaires ou musculaires, perte de conscience, altération de la vision, mouvements involontaires, désorientation, fatigue oculaire, nausée/ vomissements, vertiges, maux de tête, fatigue.
- Si vous ressentez une fatigue oculaire ou d'autres désagréments durant le visionnement d'images vidéo en 3D, cessez d'utiliser les lunettes jusqu'à ce que la gêne s'estompe.
- Certaines personnes peuvent éprouver une sensation de vertiges et/ou de désorientation lors du visionnement d'images 3D.

Par conséquent, pour éviter tout accident, ne placez pas le téléviseur près d'escaliers ouverts, balcons ou grillages.

De même, ne vous asseyez pas à côté d'objets qui cassent pour ne pas les faire tomber par mégarde.

 Lorsque vous visionnez des images 3D, portez toujours les lunettes 3D.

Regarder des images 3D sans lunettes 3D risque d'entrainer une fatique oculaire.

 Ne portez pas de lunettes 3D ou ne regardez pas des images 3D à partir d'angles abrupts ou en position couchée.

L'effet 3D est perdu dans ces conditions et la fatigue oculaire peut survenir.

• Il est recommandé que les yeux de l'utilisateur et les lunettes 3D soient au niveau de l'écran.

 Si vous portez des lunettes de correction ou des lentilles de contact, portez les lunettes 3D pardessus celles-ci.

Regarder des images 3D sans votre correction habituelle risque d'entrainer une fatigue oculaire.

 Si vous voyez les images 3D en double ou si vous ne parvenez pas à voir les images en 3D, cessez immédiatement le visionnement.

Continuer de regarder l'écran dans ces conditions risque d'entraîner une fatigue oculaire.

 Du fait de l'impact possible sur le développement de la vision, les images 3D doivent être réservées aux personnes de plus de 6 ans.

Les répercussions possibles sur la santé liées aux images 3D concernent plus particulièrement les enfants et les adolescents et il convient de les placer sous étroite surveillance afin d'éviter toute utilisation prolongée sans pause.

- Le fait de regarder le téléviseur de trop près pendant une longue période peut entraîner des troubles oculaires.
- Pour un effet 3D optimal et pour éviter la fatigue oculaire, il est important que vous sélectionniez correctement votre position de visionnement.

La meilleure position de visualisation est à la distance d'observation indiquée avec vos yeux au même niveau que le centre de l'écran comme indiqué ci-dessous. Le centre de la zone de visualisation optimale varie d'un appareil à l'autre. La zone d'affichage est généralement utilisable sur toute la plage indiquée dans le tableau ci-dessous (angle réel non représenté dans le dessin.



Modè	le	Angle de vision	Distance d'observation
42L620	0U	Approx. 20 degrés	Plus de 157,48 cm (62 pouces)
47L620	0U	Approx. 20 degrés	Plus de 175,26 cm (62 pouces)
55L620	0U	Approx. 20 degrés	Plus de 205,74 cm (81 pouces)
47L720	0U	Approx. 26 degrés	Plus de 175,26 cm (81 pouces)
55L720	0U	Approx. 26 degrés	Plus de 205,74 cm (81 pouces)

Important: Si vous voyez une image double, vos yeux sont soit trop haut ou trop bas par rapport au centre horizontal de l'écran. Ajustez votre position de sorte qu'elle soit plus près du centre afin d'éviter la fatigue oculaire et de profiter pleinement des effets 3D.

Déclaration de conformité des réglementations FCC (Partie 15) :

Les modèles de téléviseurs Toshiba 42L6200U, 47L6200U, 55L6200U, 47L7200U et 55L7200U sont conformes à la partie 15 des règlementations FCC.

L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) Ce dispositif ne peut causer d'interférences nuisibles, et

(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

La partie responsable de la conformité à ces règlementations est :

Toshiba America Information Systems, Inc. 9740 Irvine Blvd., Irvine, CA 92618. Tél: 800-631-3811

Note: Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en enlevant et remettant la mise sous tension de l'équipement; l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
 Branchez l'appareil dans une prise sur un circuit différent
- de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Prudence: Les changements ou modifications apportées à cet appareil non expressément approuvés par Toshiba pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Radio sans fil

Pour les produits disponibles sur le marché USA / Canada, seul le canal 1-11 peut être exploité. La sélection d'autres canaux n'est pas possible.

Le dispositif pourrait automatiquement interrompre la transmission en cas d'absence d'informations à transmettre, ou d'échec opérationnel. Notez que ceci n'est pas destiné à interdire la transmission de commandes ou d'informations de signalisation ou de l'utilisation de codes répétitifs lorsque requis par la technologie. Si cet appareil est destiné à être utilisé dans la gamme de fréquence de 5,15-5,25GHz, alors il est limité à un environnement intérieur.

Important: Les changements ou modifications apportées à cet appareil non expressément approuvés par Toshiba pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement. Cet appareil et son antenne ne doit pas être co-localisés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou transmetteur.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20cm entre le radiateur et votre corps.

Canada – Déclaration d'Industrie Canada

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne peut causer d'interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet appareil et son antenne ne doit pas être co-localisés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou transmetteur

Radio sans fil

Pour les produits disponibles sur le marché USA / Canada, seul le canal 1-11 peut être exploité. La sélection d'autres canaux n'est pas possible.

Le dispositif pourrait automatiquement interrompre la transmission en cas d'absence d'informations à transmettre, ou d'échec opérationnel. Notez que ceci n'est pas destiné à interdire la transmission de commandes ou d'informations de signalisation ou de l'utilisation de codes répétitifs lorsque requis par la technologie.

Important: Les changements ou modifications apportées à cet appareil non expressément approuvés par Toshiba pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

NOTE IMPORTANTE:

Déclaration IC sur l'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de l'IC RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20cm entre le radiateur et votre corps.

ENERGY STAR® Informations pour l'utilisateur

Énoncé sur l'information ENERGY STAR pour l'utilisateur les paramètres d'usine par défaut de ce téléviseur répondent aux exigences ENERGY STAR.* La modification des paramètres d'image peut augmenter la consommation d'énergie, peut-être au-delà des limites requises à la qualification ENERGY STAR.

Pour vous assurer que votre téléviseur fonctionne à une efficacité énergétique optimale, sélectionnez mode [Home] lors de l'activation initiale. Pour revenir aux paramètres [Home], sélectionnez le mode image [Standard]. Le mode [Standard] est recommandé pour l'utilisation normale domestique.



ENERGY STAR® téléviseur qualifié. Les produits qui obtiennent le label ENERGY STAR limitent les émissions de gaz à effet de serre en répondant à des directives strictes établies par les États-Unis. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis.

Notes importantes à propos de votre TV

Les symptômes suivants sont des restrictions techniques de la technologie d'affichage à cristaux liquides et ne sont pas une indication d'un dysfonctionnement, par conséquent, Toshiba n'est pas responsable des problèmes résultants de ces symptômes.

- Une image rémanente (fantôme) peut apparaître sur l'écran si une image fixe, immobile et apparaît pendant une longue période de temps. L'image rémanente n'est pas permanente et disparaîtra en un court laps de temps.
- 2) Le panneau LCD contenu dans ce téléviseur est fabriqué en utilisant un niveau extrêmement élevé de technologie de précision, mais il peut y avoir à l'occasion un pixel (point de lumière) qui ne fonctionne pas correctement (qui n'allume pas, reste constamment allumé, etc.) Il s'agit d'une propriété structurelle de la technologie LCD, n'est pas un signe de dysfonctionnement, et n'est pas couvert par votre garantie. Ces pixels ne sont pas visibles lorsque l'image est regardée à partir d'une distance normale de visionnement.

Note: Les jeux vidéo interactifs qui impliquent le tournage d'un type «fusil» de manette sur une cible à l'écran peuvent ne pas fonctionner avec ce téléviseur.

Marque déposée

- Cinema Series, ClearScan, ColorStream, Dynalight, GameTimer, Native Mode, Surflock, et Trivector sont des marques de commerce enregistrées de Toshiba America Information Systems, Inc. et/ou Toshiba Corporation.
- · Android est une marque déposée de Google Inc.

• Audyssey EQ® fournit un son clair, précis et naturel à la sortie de la boîte. Cette technologie assure que vous apprécierez votre expérience audio autant que votre expérience vidéo.

 Audyssey ABX^{MC} la technologie utilise l'analyse de conducteur sophistiquée et l'interception de fréquence basse pour étendre la gamme et la basse de petits haut-parleurs. Cela permet au système de produire des fréquences plus basses que ce qui serait possible avec un système traditionnel de la même taille

AUDYSSEY

· Audyssey Dynamic Volume® ajuste automatiquement le volume pour fournir un niveau sonore homogène entre les programmes de télévision, des publicités, et entre les passages forts et doux de films.

(AUDYSSEY)

 Audyssey Volume Extension^{MC} double la capacité de volume dans les petits hautparleurs tout en bloquant la distorsion, de sorte que même si votre téléviseur est fort, il sonne toujours aussi bien.

NUDYSSEY

- Audyssey Premium Television^{MC} est une suite de technologies qui élimine les
- problèmes acoustiques provoquées par de petites enceintes et pilotes. En travaillant ensemble, ces technologies offrent une meilleure traduction du contenu audio et rendent l'expérience télévisuelle plus proche de
- Fabriqué sous licence d'Audyssey Laboratories, Inc aux États-Unis et brevets étrangers en instance. Audyssey EQ®, Audyssey ABXMC, Audyssey Dynamic Volume, Audyssey^{MC} Extension Volume, Audyssey et Premium Television^{MC} sont enregistrés et portent licence de marque de Audyssey Laboratories, Inc.
- Blu-ray DiscMC, Blu-rayMC et les logos sont des marques déposées de l'Association Blu-ray Disc.
- CinemaNow est une marque déposée de Best Buy, Inc. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis.

TI DOLBY. · Manufacturé sous la licence de Dolby DIGITAL PLUS Laboratories. Dolby et le symbole double-D sont des marques déposées des Laboratoires Dolby.

powered

- · www.espial.com
- · HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et d'autres pays.
- · IOS est une marque déposée ou marque commerciale de Cisco Systems, Inc et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans certains autres pays.
- iTunes Store est une marque déposée d'Apple Inc, enregistrée aux États-Unis et d'autres pays.

- MPEG Layer-3 technologie de codage audio sous licence de Fraunhofer IIS et Thomson.
- · Netflix est une marque déposée de Netflix, Inc.

....rovi

- Rovi est une marque déposée de Rovi Corporation et / ou de ses filiales. Le système Guide Rovi est fabriqué sous licence de Rovi Corporation et / ou de ses filiales.
- VUDU, Vudu Apps, et Vudu Films sont sous licence et marques déposées de VUDU, Inc.
- YouTube est une marque déposée de Google, Inc.



- Concu avec UEI Technology^{MC}. Sous licence Universal Electronics inc. Portions © UEI 2000-2012
- CE PRODUIT EST CONCÉDÉ SOUS LICENCE PORTEFEUILLE DE BREVETS AVC POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE D'UN CONSOMMATEUR POUR (I) ENCODER DE LA VIDÉO EN CONFORMITÉ AVEC LA NORME AVC ("AVC VIDEO") ET / OU (ii) DÉCODER DE LA VIDÉO AVC QUI ONT ÉTÉ CODÉES PAR UN CONSOMMATEUR ENGAGÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET / OU A ÉTÉ OBTENU PAR UN FOURNISSEUR DE VIDÉO AUTORISÉ À FOURNIR DE LA VIDÉO. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE OU IMPLICITE POUR TOUTE AUTRE UTILISATION. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES PEUVENT ETRE OBTENUS A PARTIR DE MPEG LA, LLC. VOIR HTTP:// WWW. MPEGLA.COM
- CE PRODUIT EST CONCÉDÉ SOUS LICENCE PORTEFEUILLE DE BREVETS VC-1 POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE D'UN CONSOMMATEUR POUR (I) ENCODER DE LA VIDÉO EN CONFORMITÉ AVEC LA NORME VC-1 ("VC-1 VIDEO") ET / OU (ii) DÉCODER DE LA VIDÉO VC-1 QUI ONT ÉTÉ CODÉES PAR UN CONSOMMATEUR ENGAGÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET / OU A ÉTÉ OBTENU PAR UN FOURNISSEUR DE VIDÉO AUTORISÉ À FOURNIR DE LA VIDÉO VC-1, AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE OU IMPLICITE POUR TOUTE AUTRE UTILISATION. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES PEUVENT ETRE OBTENUS A PARTIR DE MPEG LA, LLC. VOIR HTTP:// WWW. MPEGLA.COM
- CE PRODUIT EST CONCÉDÉ SOUS LICENCE PORTEFEUILLE DE BREVETS MPEG-4 VISUAL POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE D'UN CONSOMMATEUR POUR (I) LE CODAGE VIDEO CONFORMEMENTA LA NORME MPEG-4 VISUAL («MPEG-4 VIDEO") ET / OU (II) DECODAGE MPÈG-4 VIDEO ENCODÉE PAR UN CONSOMMATEUR ENGAGÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET / OU A ÉTÉ OBTENU PAR UN FOURNISSEUR DE VIDEO LICENCIE PAR MPEG LA POUR LA FOURNITURE MPEG-4 VIDÉO. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE OU IMPLICITE POUR TOUTE AUTRE UTILISATION. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES, NOTAMMENT RELATIVES AUX USAGES PROMOTIONNELS, INTERNES ET COMMERCIALES, LICENCES SONT DISPONIBLES AUPRÈS DE MPEG LA, LLC. VOIR HTTP:// WWW.MPEGLA.COM

Tous droits réservés

Ce guide est sous copyright par Toshiba America Information Systems, Inc, tous droits réservés. En vertu des lois sur le copyright, ce guide ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'autorisation écrite préalable de Toshiba. Aucune responsabilité n'est assumée, cependant, à l'égard de l'utilisation des informations contenues dans ce document

©2012 par Toshiba America Information Systems, Inc, tous droits réservés.

Avis

Les informations contenues dans ce manuel, y compris mais non limité à toutes les spécifications de produits, sont sujettes à changement sans préavis.

TOSHIBA CORPORATION ET TOSHIBA AMERICA INFORMATION SYSTEMS, INC. (TOSHIBA) NE FOURNIT AUCUNE GARANTIE EN CE OUI CONCERNE CE MANUEL OU TOUTE AUTRE INFORMATION QU'IL CONTIENT ET REJETTE TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADEQUATION À UN USAGE PARTICULIER EN CE OUI CONCERNE TOUT CE OUI PRÉCÈDE, TOSHIBA DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR TOUT DOMMAGE CONTRACTÉ DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT DE TOUTE ERREUR TECHNIQUE OU TYPOGRAPHIQUES OU OMISSIONS OU POUR DIVERGENCES ENTRE LE PRODUIT ET LE MANUEL. EN AUCUN CAS TOSHIBA NE SERA TENU RESPONSABLES DE TOUT DOMMAGE, DOMMAGES SPÉCIAUX, OU EXEMPLAIRES, S'IIS SONT BASÉS SUR UN DÉLIT. CONTRAT OU AUTREMENT, PROVENANT DE OU EN RELATION AVEC CE MANUEL OU TOUTE AUTRE INFORMATION QU'IL CONTIENT OU L'UTILISATION DE CELUI-CI.

Contenu

Chapitre 1: Introduction	20
Caractéristiques	21
L'aperçu général d'installation, réglage,	.22
Commandes et connexions des panneaux de	
commande devant et le côté du téléviseur Panneau avant	
Sur le côté gauche	23
Commandes et connexions sur le devant	
et le côté du téléviseur	24
Commandes du téléviseur	25
Panneau de connexions arrière	25
Chapitre 2: Raccordement du téléviseur	27
Aperçu des types de câbles	27
Câble coaxial (type F)	
Câbles A/V standard (rouges/blancs/jaunes) Des câbles vidéo à composantes	
(rouges/verts/bleus)	28
Çâble HDMI® (avec logo HDMI)	
Émetteur IR à double baguette	28

Câble audio optique	.29
Câble informatique RVB analogique	
(15 broches)	.29
(15 broches)3,5mm stéréo vers câble « Y » RCA	.29
Câble LAN	.29
Au sujet des illustrations de raccordement	.29
Connexion d'une antenne, d'un récepteur satellite,	
et d'un câble de câblodistribution	.30
Raccorder un lecteur DVD muni de ColorStream®	
ou magnétoscope à vidéo à composante	.31
Connexion d'appareils IR à distance	
en utilisant le terminal de sortie	
de l'émetteur IR	.32
Raccordement d'un système audio numérique	
Raccorder un appareil HDMI® ou	
DVI à l'entrée HDMI®	36
Utilisation de la télécommande du téléviseur et	.00
la commande HDMI® CEC pour contrôler	
d'autres appareils	27
Connexion d'un système audio HDMI®	
Connexion d'un ordinateur	
Connecter un PC à la prise PC IN du téléviseur Brancher un PC à la prise HDMI® du téléviseur .	
•	
Connexion à un réseau domestique	.42
à un ordinateur sans connexion Internet	12
Raccordement du téléviseur directement	.40
à un réseau domestique sans connexion	
Internet	43
Raccordement du téléviseur à un	.40
réseau domestique avec connexion	
Internet - câblée	44
Raccordement du téléviseur à un	
réseau domestique avec connexion	
Internet – sans fil	.44

Chapitre 3: Utilisation de la télécommande	46 46 48
Chapitre 4: Configuration initiale et Menu Configuration initiale Exécution de la configuration initiale Configuration de l'émetteur IR Configuration réseau Configuration MediaGuide Système de navigation menu Disposition du menu principal Menu rapide	51 52 55 58 61
Chapitre 5: Configuration de votre téléviseur Comment naviguer dans le menu Modifier les configurations initiales Configurations individuelles Emmagasiner des canaux dans la mémoire (facultatif) Sauter des chaînes Sauter les entrées vidéo Étiquetage de chaînes analogiques Étiquetage d'entrées vidéo Configuration des entrées partagées Réglage de la fonction Auto entrée	64 65 66 68 69
Chapitre 6: Fonctions de base	72 72 74 76
rapide en mode 3D	78

Basculer a mode 2D	79
Sélection du format 2D à partir	
du menu rapide en mode 2D	79
Changer en mode Natif	80
Réglage du mode auto démarrage	81
Réglage du code NIP 3D	
Entrez un nouveau code NIP	81
Modifiez ou supprimez votre code NIP	82
Code NIP oublié	82
Code NIP oubliéRéglage du message de démarrage 3D	82
Réglage du verrouillage 3D	83
Réglage du verrouillage minuterie 3D	83
Réglage de l'activateur de minuterie 3D	83
Affichage d'informations 3D importantes	
Ajustement de la profondeur 2D à 3D	
Commutation d'images gauche et droite	
Syntonisation de chaînes	85
Syntonisation de la prochaine chaîne	
programmée	85
Sélection d'un canal spécifique	
(programmé ou non programmée) Utilisation du retour de chaîne	85
Utilisation du retour de chaîne	85
Utilisation de SurfLock ^{MC}	85
Sélection de l'entrée vidéo à regarder	86
Légendes d'utilisation	87
Mode ST analogique	
Paramètres des ST numériques	89
Réglage du code NIP	90
Saisie d'un nouveau code NIP	91
Modifier ou supprimer votre code NIP	91
Code PIN oublié	
Utilisation des contrôles parentaux	91
Blocage d'émissions et de films	
par cote (V-Chip)	91
Téléchargement du système de	
classificaiton supplémentaire	92
Affichage de la classification	95
Déblocage d'émissions	95

	Verrouillage de chaînes spécifiques	95
	Sauter les entrées vidéo	96
	Définition d'une limite de temps pour les jeux.	96
	Verrouillage du panneau de commandes	97
	Utilisation de la commande HDMI® CEC	
	Commande d'appareils de lecture HDMI® CEC	98
	Sélection de la source d'entrée	
	de commande HDMI® CEC	.100
	Ajustement de l'audio de l'amplificateur	.100
	Autres fonctions de commande HDMI® CEC	.100
	Utilisation de la fonction plage RVB HDMI®	.101
	Voir le signal HDMI® et les informations	.102
	Utilisation de votre ordinateur avec le téléviseur	.102
	Ajustement de l'image	
	Réglage audio de l'ordinateur	
	Réglage de la minuterie pour allumer le téléviseur	
	Réglage de la minuterie sommeil	
	Réglage d'absence de signal sur perte de courant.	
	Affichage de l'information sur l'état du téléviseur .	
	Consultation des informations d'assistance	
	Réinitialisation des paramètres par défaut	
	Perte de courant	. 108
Chanitre 7	Contrôle du son et de l'image	109
Onapiao 7.	Pour sélectionner le format d'image	
	Natif	110
	4:3	
	Plein	
	TheaterWide 1	
	TheaterWide 2	
	TheaterWide 3	
	Normal	
	Point par point	
	Défilement de l'image	
	Utiliser la caractéristiqued'Aspect Automatique	
	Utilisation de l'étirement 4:3	
	Ajustement de l'image	.ııə

Sélection du mode image	115
Ajustement de la qualité de l'image	115
Utilisation des réglages d'image avancés	
Rehaussage de bord	
Contraste dynamique	
DynaLight®	
Gamma statique	
ClearScan®	
Mode Cinéma	
MPEG NR	
DNR	
Capteur de luminosité automatique	120
Réglage du rétroéclairage Pro	120
ColorMaster ^{MC}	121
Ajustement de la couleur de base	122
Température des couleurs :	122
Réinitialisation d'usine par défaut	122
Réglage des paramètres d'image experts	123
Modèle de test	123
Filtre RVB	123
Balance des blancs	124
Verrouillage des réglages de l'image	125
Ajustement de l'audio	125
Coupure du son	125
Sélection stéréo / diffusions SAP	125
Réglage de la balance audio	
Réglage de la plage	
Sélectionner le format de sortie audio optique.	
Utilisation de la technologie de la plage	
de contrôle dynamique Dolby® Digital Audyssey Premium Television ^{MC}	126
Audyssey Premium Television ^{MC}	127
Utilisation d'Audyssey EQ® pour des	
téléviseurs montés sur mur ou	
installés sur table	127
Utilisation de l'Audyssey Dynamic Volume®	128
Audyssey ABX ^{MC}	128
Utilisation de la fonction son ambiophonique	

Chapitre 8	: Fonctions avancées	129
•	Utilisation du réseau domestique	
	Lors de l'utilisation d'une connexion sans fil	
	Mise en place du réseau	131
	Configuration sans fil	
	Configuration réseau avancée	136
	Configuration DNS	137
	Test de connexion réseau	138
	Utilisation du clavier logiciel	
	Saisissez du texte à l'aide du clavier	
	Saisissez le texte avec le clavier complet	139
	Effectuer une mise à niveau du logiciel	140
	Affichage des licences de logiciels	141
	Utilisation des fonctions SmartTV	141
	MANUEL en ligne	142
	Page ePORTAL	142
	ePORTAL SearchAll	142
	Apps ePORTAL	143
	Netflix®	
	VUDU ^{MC}	
	YouTube ^{MC}	
	CinemaNow®	
	ePORTAL Internet	
	Messages ePORTAL	150
	Événements ePORTAL	
	Sites favoris ePORTAL	151
	Modifier les favoris ePORTAL	
	Préférences ePORTAL	
	MediaGuide	152
	ePORTAL MediaShare (Vidéos, Musique,	450
	et Photos)	156
	Spécifications MediaShare	450
	(Lecteur multimédia)	15b
	Fonctionnement de base	
	Visualisation de fichiers films	
	Lecture de fichiers musicaux	
	Visionnement de fichiers photo	

66 66 67 71 71 72 73 74
71 71 72 73
71 71 72 73
71 72 73
71 72 73
72 73
73
74
, 7
74
74
75
75 75
75 75
76
76
77
79
79
79
80
80
80
81
81
83
83
84
84
85
86
86

Couverture des chaînes	186
Source d'alimentation	187
Consommation d'énergie	187
Alimentation audio	187
Type de haut-parleur	187
Bornes vidéo/audio	
Entrées vidéo/audio	
ColorStream® (composante vidéo) entrée HD.	
Entrée HDMI®`	
Sortie numérique audio	188
Entrée PC	189
Connexion sans fil	189
Ethernet	189
USB	189
Dimensions (y compris le support)	189
Masse (poids)	
Conditions d'exploitation	190
Accessoires fournis	190
Formats de signaux acceptables pour PC IN,	
HDMI®, et 3D	191
formats de signaux PC IN	
Formats signaux HDMI®	
Formats signaux 3D*	
Fonctionnement de la TV avec touches de	
combinaison	194

Chapitre 1

Introduction

Icônes de sécurité

Ce manuel contient des consignes de sécurité qui doivent être respectées afin d'éviter les dangers potentiels qui pourraient résulter en des blessures corporelles, des dommages à votre matériel ou perte de données. Ces précautions de sécurité ont été classées en fonction de la gravité du risque, et les icônes mettent en évidence ces instructions comme suit :

D			

Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

A AVERTISSEMENT

Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

▲ PRUDENCE

Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures mineures ou modérées.

PRUDENCE

Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des dommages à la propriété.

NOTE

Fournit de l'information importante.

Caractéristiques

- Réglage numérique intégré (8VSB ATSC et QAM)— Élimine le besoin d'un convertisseur séparé décodeur numérique (dans la plupart des cas).
- Résolution de sortie de 1920 x 1080.
- Quatre®—Interfaces numériques, haute définition multimédias avec soutien d'entrée 1080p
- Capacités® HDMI

ARC (Canal de retour audio)—Permet au signal audio du téléviseur d'être envoyé à un amplificateur AV via un câble HDMI®.

Plage RVB—Règle le signal de la gamme complète RVB automatiquement.

- HDMI® CEC Control—Permet le contrôle de dispositifs externes à partir de la télécommande du téléviseur via la connexion® HDMI
- ColorStream® HD—Composante d'entrée vidéo à haute résolution.
- Prise audio numérique—Sortie audio optique Dolby® format de sortie audio optique, voir «Raccordement d'un système audio numérique» à la page 35.
- PC IN (RVB Analogue)—Terminal d'ordinateur, voir «Connexion d'un ordinateur» à la page 39.
- Sortie émetteurs IR— Contrôle les dispositifs de télécommande à partir du téléviseur.
- WLAN intégré—Permet à la télévision d'accéder à votre réseau sans fil domestique sans adaptateur WLAN double bande externe.
- ColorMaster^{MC}—Vous permet d'ajuster les couleurs standard du téléviseur «ColorMaster^{MC}» à la page 121.
- ClearScan® —Fournit une clarté d'image pour les vidéos à mouvements rapides en utilisant une nouvelle technologie de rétroéclairage balayé.
- AutoView®—Permet d'ajuster automatiquement les réglages d'image en fonction des conditions lumineuses ambiantes et au contenu du signal d'entrée, voir ,.«ENERGY STAR® Informations pour l'utilisateur» à la page 8.
- Dynamic Volume (Audyssey Dynamic Volume®)—Élimine les volumes inégaux du téléviseur lors du changement de canal ou l'affichage des publicités, voir «Audyssey Premium Television^{MC}» à la page 127.
- MediaShare (Lecteur multimédia)—Vous permet de visualiser les fichiers photo et lire des fichiers musicaux ou

vidéo, voir «ePORTAL MediaShare (Vidéos, Musique, et Photos)» à la page 156.

Capacité 3D—Permet de visualiser du contenu 3D à la télévision en utilisant des lunettes spéciales.



ENERGY STAR® qualifié

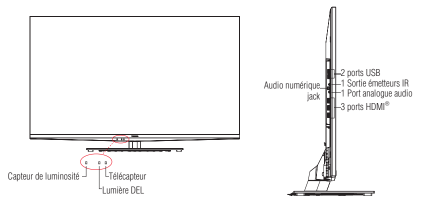
L'aperçu général d'installation, réglage, et utilisation

Suivez ces étapes pour configurer votre téléviseur et commencer à utiliser ses nombreuses fonctionnalités intéressantes.

- 1 Veuillez lire attentivement l'information importante sur la sécurité, l'installation, les soins et l'entretien. Conservez ce manuel pour référence future.
- 2 Pour choisir un emplacement pour la TV:
 - Lire «Notes importantes à propos de votre TV» à la page 8.
 - Placer le téléviseur sur le sol ou une surface solide, plane et stable qui peut soutenir le poids de l'unité. Fixez le téléviseur à un mur, un pilier, ou une autre structure fixe, voir 24) à la page 4.
 - Placer le téléviseur dans un endroit où la lumière ne se reflète pas sur l'écran.
 - Placer le téléviseur assez loin des murs et autres objets afin de permettre une ventilation adéquate. Une ventilation inadéquate peut provoquer une surchauffe, ce qui endommagera le téléviseur. CE TYPE DE DOMMAGE N'EST PAS COUVERT PAR LA GARANTIE TOSHIBA.
- 3 Ne brancher pas le cordon d'alimentation avant d'avoir connecté tous les câbles et les périphériques à votre téléviseur.
- 4 Avant de raccorder les câbles ou les appareils au téléviseur, apprenez les fonctions de connexions de la TV et les contrôles, voir «Aperçu des types de câbles» à la page 27.
- 5 Connectez les autres appareils électroniques au télévisuel, voir «Raccordement du téléviseur» à la page 27.
- 6 Installez les piles dans la télécommande, voir «Installation de piles» à la page 46.
- 7 Voir «Utilisation de la télécommande» à la page 46 pour un aperçu des boutons de la télécommande.
- 8 Après avoir connecté tous les câbles et dispositifs, branchez les cordons d'alimentation de votre téléviseur et autres appareils. Ensuite, appuyez sur le bouton POWER sur le panneau de commande du téléviseur ou la télécommande pour allumer le téléviseur. Si la TV arrête de répondre aux contrôles de la télécommande ou du panneau de contrôle de la TV et vous ne pouvez pas ouvrir ou éteindre la TV, débranchez les cordons

- d'alimentation pendant quelques secondes, puis les brancher et essayez à nouveau.
- 9 Voir «Système de navigation menu» à la page 61 pour un aperçu rapide de navigation du système de menu du téléviseur.
- 10 Programmer des canaux dans la mémoire de canaux du téléviseur, voir «Sntonisation automatique» à la page 67.
- 11 Pour plus de détails sur l'utilisation des fonctions du téléviseur, voir les chapitres 6, 7 et 8.
- 12 Pour de l'aide, vous référer à «Dépannage général» à la page 176.
- 13 Pour les spécifications techniques, voir «Spécifications» à la page 186.

Commandes et connexions des panneaux de commande devant et le côté du téléviseur



(Exemple) Série L6200U/L7200U Panneaux de commandes et connexions avant et sur le côté

Panneau avant

- 1 **Power On/Standby DEL**—Témoin d'alimentation, (brille en vert lorsque l'alimentation de la TV est allumée).
- 2 Capteur de luminosité—Ce capteur détecte les conditions de lumière ambiante pour optimiser les niveaux de rétroéclairage, voir «Capteur de luminosité automatique» à la page 120.
- 3 Télécapteur—Pointez la télécommande vers ce capteur de la télécommande, voir «Portée de la télécommande» à la page 48.

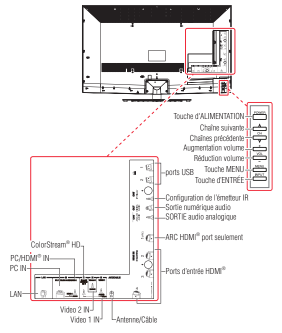
Sur le côté gauche

- 4 **2 ports USB**—Utilisez pour accéder à la vidéo, la musique ou des fichiers photo avec un périphérique USB.
- 5 **Sortie émetteurs IR** Utilisez pour connecter et commander des appareils télécommandés à l'infrarouge.

- 6 Prise audio numérique—Sortie audio optique Dolby® Digital ou PCM (pulse-code modulation) de format pour la connexion d'un décodeur Dolby® décodeur numérique, amplificateur, récepteur A / V, ou système de cinéma maison avec entrée audio optique.
- 7 Port analogue audio—Sorties audio analogiques pour brancher un amplificateur audio.
- 8 3 ports HDMI—Interface d'entrée multimédia haute définition reçoit un signal audio numérique et vidéo numérique non compressés à partir d'un câble HDMI® ou vidéo numérique non compressée à partir d'un appareil DVI. La connexion® est nécessaire pour recevoir des signaux 1080p.

Commandes et connexions sur le devant et le côté du téléviseur

Pour des explications sur les types de câbles et de connexions, voir. «Raccordement du téléviseur» à la page 27



(Exemple) Série L6200U/L7200U Panneaux de commandes et connexions avant et sur le côté

Commandes du téléviseur

- 1 **POWER**—Allume la TV et l'éteint.
- 2 VOL+-—Ajuste le volume. Quand un menu apparaît sur l'écran, ces boutons fonctionnent comme (◀ / ▶) des boutons de navigation de menu.
- 3 Flèches Up/Down—Changent le canal. Quand un menu apparaît sur l'écran, ces boutons fonctionnent comme (▲ / ▼) des boutons de navigation de menu.
- 4 MENU—Accède au menu. Quand un menu apparaît à l'écran, le bouton MENU sur le panneau de contrôle de la TV fonctionne comme le bouton BACK arrière.
- 5 INPUT—Change la source de ce que vous visionnez. Quand un menu apparaît à l'écran, le bouton INPUT sur le panneau de contrôle de la TV fonctionne comme le bouton OK.

Panneau de connexions arrière

- **6** LAN IN—Connecte le téléviseur à votre réseau domestique.
- 7 PC/ColorStream HD2 IN—Pour connecter un ordinateur personnel.
- 8 PC/HDMI-4 (Audio) IN—Bornes d'entrée audio PC partagées avec HDMI®-4 terminaux d'entrée audio analogiques, et leur utilisation peut être configurée dans le menu partagé Configuration des entrées, voir «Configuration des entrées partagées» à la page 70.
- 9 ColorStream® HD1 IN—Incluent des connexions A/V, voir «Raccorder un lecteur DVD muni de ColorStream® ou magnétoscope à vidéo à composante» à la page 31.
- 10 Video 2 IN—Entrée vidéo.
- 11 Video 1 IN—Entrée vidéo.
- 12 ANT/CABLE—Entrée antenne qui prend en charge des signaux d'antenne hors émission analogiques (NTSC) et numériques (ATSC) des signaux analogiques et numériques (QAM) de câble TV.
- 13 HDMI® IN—Interface d'entrée multimédia haute définition reçoit un signal audio numérique et vidéo numérique non compressés à partir d'un câble HDMI® ou vidéo numérique non compressée à partir d'un appareil DVI. La connexion® est nécessaire pour recevoir des signaux 1080p.
- 14 ARC HDMI® port seulement—Permet au signal audio du téléviseur d'être envoyé à un amplificateur AV via une prise câble HDMI.
- **15 Analog Audio OUT**—Sorties audio analogiques pour brancher un amplificateur audio.
- 16 Prise audio numérique—Sortie audio optique Dolby[®] Digital ou PCM (pulse-code modulation) de format pour la connexion

Commandes et connexions sur le devant et le côté du téléviseur

d'un décodeur Dolby® décodeur numérique, amplificateur, récepteur A / V, ou système de cinéma maison avec entrée audio optique.

- 17 Sortie émetteurs IR Utilisés pour connecter et commander des appareils télécommandés à l'infrarouge.
- 18 2 ports USB—utilisés pour accéder à la vidéo, la musique ou des fichiers photo avec un périphérique USB.

NOTE

Les câbles vidéo composante/standard (composite) portent seulement les informations vidéos; des câbles audio séparés sont exigés pour une connexion complète.

Chapitre 2

Raccordement du téléviseur

Aperçu des types de câbles

Avant d'acheter des câbles, assurez-vous des types de connecteurs requis pour vos appareils. Les câbles peuvent être achetés auprès de la plupart des vendeurs d'appareils audio/vidéo.

Câble coaxial (type F)



(Illustration d'échantillon) Câble coaxial

Le câble coaxial (Type F) est utilisé pour raccorder l'antenne, le service de câble du téléviseur, et/ou la boîte de conversion à l'entrée ANT/CÂBLE sur le téléviseur.

Câbles A/V standard (rouges/blancs/jaunes)

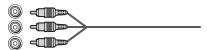


(Illustration d'échantillon) câbles AV standard

Aperçu des types de câbles

Les câbles A/V standard (vidéo composite) sont généralement fournis en séries de trois, et se connectent à des périphériques vidéo avec audio analogique et une sortie vidéo composite. Ces câbles (et les entrées reliées sur votre téléviseur) sont généralement chromocodés selon leur utilisation : jaune pour la vidéo, rouge pour audio droit stéréo, et blanc pour audio gauche stéréo (ou mono).

Des câbles vidéo à composantes (rouges/verts/bleus)



(Illustration d'échantillon) Câbles vidéo à composantes

Les câbles vidéo à composantes sont fournis en séries de trois et sont utilisés pour le raccordement d'appareils vidéo avec sortie vidéo à composante. (ColorStream® est la marque de vidéo à composante Toshiba.) Ces câbles sont typiquement classés par couleur rouge, vert et bleu. Des câbles audio séparés sont requis pour compléter le raccordement.

NOTE

Les câbles vidéo à composante offrent une meilleure performance d'image que les câbles vidéo (composite) standard.

Câble HDMI® (avec logo HDMI)



(Illustration d'échantillon) Câble HDMI®

Le câble HDMI® (interface multimédia haute définition) est utilisé avec les appareils qui possèdent une sortie HDMI®. Le câble HDMI® émet un signal audio et vidéo numérique dans son format initial. Des câbles audio séparés ne sont pas requis, voir «Brancher un PC à la prise HDMI® du téléviseur» à la page 41.

NOTE

Un câble HDMI® permet d'obtenir un son et une image de la meilleure qualité.

Émetteur IR à double baguette

Connectez le câble d'émetteur IR à double baguette à la borne de l'émetteur IR pour contrôler à distance les appareils pilotés par infrarouge du téléviseur.

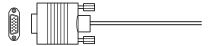
Câble audio optique



(Illustration d'échantillon) Câble audio optique

Le câble audio optique relie les récepteurs avec Dolby® Digital ou PCM (pulse-code modulation) entrée audio optique au terminal de la TV Digital Audio Out, voir «Raccordement d'un système audio numérique» à la page 35.

Câble informatique RVB analogique (15 broches)



(Illustration d'échantillon) Câble informatique analogique RVB (15 broches)

Le câble informatique RVB analogique (15 broches) est destiné à raccorder un PC au connecteurPC IN du téléviseur, voir «Connecter un PC à la prise PC IN du téléviseur» à la page 40.

NOTE

Des câbles audio séparés sont exigés.

3,5mm stéréo vers câble « Y » RCA



(Illustration d'échantillon) 3,5 mm vers câble « Y » RCA

Câble en Y de 3,5 mm vers RCA sert à raccorder un signal audio de l'appareil DVI au téléviseur.

Câble LAN



(Illustration d'échantillon) Câble LAN

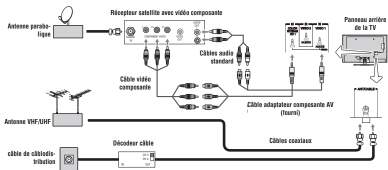
Le câble LAN standard sert à raccorder le téléviseur à votre réseau domestique, voir «Raccordement du téléviseur à un réseau domestique avec connexion Internet - câblée» à la page 44. Le câble LAN inverseur raccorde directement le téléviseur à un ordinateur, voir «Raccordement du téléviseur directement à un réseau domestique sans connexion Internet» à la page 43.

Au sujet des illustrations de raccordement

Il est possible de raccorder des types et marques différents d'appareils au téléviseur et ce, dans plusieurs configurations Connexion d'une antenne, d'un récepteur satellite, et d'un câble de câblodistribution

différentes. Les illustrations de raccordement dans ce manuel sont représentatives de raccordement d'appareils typiques seulement. Les d'entrées/sorties des appareils peuvent différer de celles illustrées ici. Pour d'autres détails concernant le raccordement et l'utilisation d'appareils spécifiques, se référer au guide de l'utilisateur de chaque appareil.

Connexion d'une antenne, d'un récepteur satellite, et d'un câble de câblodistribution



(Illustration d'échantillon) Série L6200U/L7200U—Connexion à une antenne, récepteur satellite ou câble de câblodistribution.

Articles requis:

- Des câbles coaxiaux
- Des câbles AV standard
- Des câbles vidéo à composantes (rouges/verts/bleus)

NOTE

Lorsque vous utilisez un décodeur câble, il est possible que vous ne puissiez pas utiliser la télécommande pour programmer ou avoir accès à certaines fonctions du téléviseur.

Pour voir le signal de l'antenne ou du câble sur le téléviseur: Choisir la source d'entrée vidéo ANT/CÂBLE sur le téléviseur.* Pour regarder les canaux de base et chaînes payantes:

Choisir la source d'entrée vidéo **ANT/CÂBLE** sur le téléviseur.* Synchroniser le téléviseur au canal 3 ou 4 (selon ce qui est réglé à la sortie du décodeur câble). Utiliser les commandes du convertisseur pour changer les canaux de télévision.

Pour regarder la vidéo du magnétoscope ou caméscope :

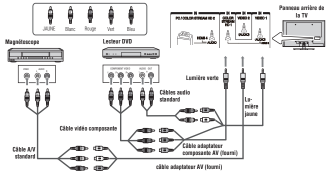
Allumer le magnétoscope ou le caméscope. Choisir la source d'entrée **VIDÉO** sur le téléviseur.*

*Pour sélectionner la source d'entrée vidéo, appuyez sur la touche INPUT sur la télécommande, voir «Sélection de l'entrée vidéo à regarder» à la page 86.

NOTE

L'enregistrement sans autorisation, de même que l'utilisation, la distribution, ou la revue de programmes télévisés, les cassettes vidéo, DVD, et autres matériels est strictement interdite selon les lois des droits d'auteur des États-Unis et autres pays, et peut être passible de poursuite civiles et criminelles.

Raccorder un lecteur DVD muni de ColorStream® ou magnétoscope à vidéo à composante



(Illustration d'échantillon) Série L6200U/L7200U—Connexion d'un lecteur DVD muni de ColorStream® ou magnétoscope vidéo à composante

Articles requis:

- Des câbles coaxiaux
- Des câbles AV standard
- Des câbles audio standard
- Des câbles vidéo à composante
 - Vous pouvez raccorder des câbles vidéo à composante (plus des câbles audio) du lecteur DVD ou du récepteur satellite au connecteur ColorStream HD sur le téléviseur. Les connecteurs COLOR STREAM HD peuvent être utilisés avec les systèmes à balayage progressif (480p, 720p) et entrelacés (480p, 1080i). Veuillez noter que le 1080p n'est pas pris en charge. Veuillez consulter le guide de l'utilisateur du lecteur DVD pour déterminer quel est le meilleur signal de sortie disponible.
- Si votre lecteur DVD ou récepteur satellite ne possèdent pas la vidéo composante, brancher un câble standard A/V au terminal

AUDIO / VIDEO. Si votre lecteur DVD est muni de vidéo HDMI®, voir «Raccorder un appareil HDMI® ou DVI à l'entrée HDMI®.» à la page 36.

NOTE

Lorsque vous utilisez ColorStream® HD ou Vidéo, passer au mode d'entrée AV de manière appropriée.

Pour regarder des canaux de télévision par réception d'antenne ou de câblodistribution :

Choisir la source d'entrée vidéo ANT/CÂBLEsur le téléviseur.* Pour regarder le lecteur DVD:

Mettre le lecteur DVD en marche. Choisir la source d'entrée VIDÉO ColorStream® HD sur le téléviseur.*

Pour regarder des émissions par récepteur satellite avec les composantes de connexion vidéo :

Mettre le récepteur satellite sous tension. Choisir la source d'entrée VIDÉO ColorStream® HD sur le téléviseur.*

Pour regarder le magnétoscope ou enregistrer des canaux de télévision reçus par antenne :

Allumer le magnétoscope. Régler le magnétoscope au canal que vous souhaitez regarder. Choisir la source d'entrée VIDÉO sur le téléviseur.*

Pour enregistrer une émission télévisée tout en regardant un DVD :

Allumer le magnétoscope. Régler le magnétoscope au canal à enregistrer. Choisir la source d'entrée VIDÉO ColorStream® HD sur le téléviseur pour voir le DVD.*

*Pour sélectionner la source d'entrée vidéo, appuyez sur la touche INPUT sur la télécommande, voir «Sélection de l'entrée vidéo à regarder» à la page 86.

NOTE

L'enregistrement sans autorisation, de même que l'utilisation, la distribution, ou la revue de programmes télévisés, les cassettes vidéo, DVD, et autres matériels est strictement interdite selon les lois des droits d'auteur des États-Unis et autres pays, et peut être passible de poursuite civiles et criminelles.

Connexion d'appareils IR à distance

en utilisant le terminal de sortie de l'émetteur IR

Vous pouvez utiliser le terminal de sortie IR du téléviseur pour exploiter à distance plusieurs dispositifs à infrarouge par télécommande compris dans un cinéma-maison ou meuble similaire.

Articles requis:

- Câble d'émetteur IR à double baguette (voir «Émetteur IR à double baguette» à la page 28)
- Autres câbles requis pour brancher les dispositifs au téléviseur (voir «Aperçu des types de câbles» à la page 27)

Voir la section sur la configuration de l'émetteur IR à distance.

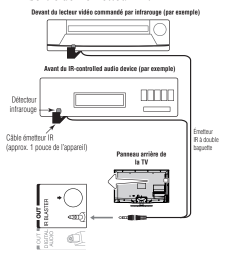
Pour connecter le câble de l'émetteur IR:

- 1 Localiser le détecteur infrarouge à l'avant de votre appareil. Le détecteur est indiqué sur certains appareils. Si vous avez de la difficulté à trouver le détecteur, voir «Si vous ne pouvez pas localiser le détecteur infrarouge de l'appareil:» à la page 34.
- Aligner l'une des baguettes de l'émetteur IR à environ 1 pouce du capteur infrarouge à l'avant de l'appareil et l'attacher à l'aide d'adhésif de montage double face. Si vous avez un second appareil, attacher la deuxième baguette de la même manière.

NOTE

Si vous n'avez pas d'autre appareil, embobiner la deuxième baguette avec une bande élastique et laissez-là derrière le téléviseur.

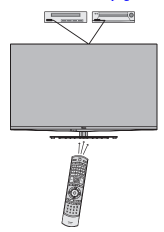
3 Brancher la fiche du câble de l'émetteur IR dans le terminal de sortie de l'émetteur IR.



(Illustration d'échantillon) Série L6200U/L7200U—En utilisant le terminal de sortie de l'émetteur IR

Pour commander l'appareil:

Pointez la télécommande du téléviseur vers l'avant du téléviseur et appuyez sur la touche de la fonction souhaitée. Le signal passe de la télécommande par le téléviseur vers l'appareil via le câble de l'émetteur IR. Pour plus d'informations, voir «Configuration de l'émetteur IR» à la page 55.



(Illustration d'échantillon) Commander l'appareil – commande à distance

NOTE

La fonction passe-système IR ne prend pas en charge tous les appareils IR commandés. Une qualité satisfaisante ne pourra être obtenue avec certains appareils.

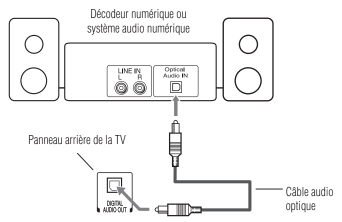
Si vous ne pouvez pas localiser le détecteur infrarouge de l'appareil:

- 1 Éteignez l'appareil.
- À partir du coin inférieur gauche de l'appareil, placez l'extrémité de la télécommande de l'appareil (avec émetteur infrarouge) de sorte qu'il touche le devant de l'appareil. Appuyez sur la touche POWER. (Ne pas utiliser la télécommande du téléviseur pour cette étape.)
- 3 Si l'appareil s'allume, le détecteur est situé à l'endroit où la télécommande a touché l'appareil.
- 4 Si l'appareil ne s'allume pas, déplacez la télécommande légèrement vers la droite et appuyez sur le touche POWER à nouveau.
- 5 Répéter les étapes précédentes si nécessaire.

Raccordement d'un système audio numérique

Le connecteur Digital Audio Out du téléviseur émet un signal Dolby® numérique ou un signal PCM (modulation par codage d'impulsions) à 2 canaux pour utilisation avec un décodeur Dolby numérique externe ou un autre système audio externe avec entrées audio optiques.

Vous aurez besoin d'un câble audio Optique (Utilisez un câble audio optique qui a le plus grand connecteur de « TosLink » et non pas le plus petit connecteur mini-optique).



(Illustration d'échantillon) Série L6200U/L7200U— Raccordement d'un système audio numérique

Avant de configurer l'audio, voir «Sélectionner le format de sortie audio optique» à la page 126.

NOTE

Certains systèmes audio risquent de ne pas être compatibles avec les signaux Dolby numériques aux taux de bit. Les systèmes audio plus anciens qui ne sont pas compatibles avec les signaux standard optiques de sortie risquent de ne pas fonctionner convenablement, provoquant ainsi un haut niveau du bruit qui risque d'endommager les haut-parleurs ou les casques d'écoute. CES DOMMAGES NE SONT PAS COUVERTS PAR VOTRE GARANTIE.

Le connecteur DIGITAL AUDIO OUT peut ne pas émettre certaines sources audio numériques à cause des restrictions de copie. Le format Dolby numérique est disponible dans les situations suivantes :

- Lorsque syntonisé à un canal RF numérique
- Lorsqu'une entrée HDMI est utilisée
- Lorsque les moteurs de rendu ou lecteurs multimédia sont utilisés

Raccorder un appareil HDMI® ou DVI à l'entrée HDMI®.

L'entrée HDMI® sur le téléviseur reçoit un signal audio numérique d'un appareil HDMI® ou un signal vidéo numérique sans compression d'un appareil source DVI (interface vidéo numérique). Cette entrée est conçue pour accepter des signaux HDCP (protection de contenu numérique sur larges bandes) dans la forme numérique d'appareils électroniques grand publique compatibles avec les normes EIA/CEA-861-D [1] (tel qu'un décodeur de câblodistribution ou un lecteur DVD doté de sortie HDMI® ou DVI).

L'entrée HDMI® accepte et affiche les signaux de format VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, 480i (60Hz), 480p (60Hz), 720p (60Hz), 1080i (60Hz), et 1080p (24Hz/60Hz). Pour des spécifications détaillées sur les signaux, voir «Formats signaux HDMI®.» à la page 192.

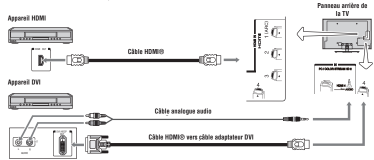
Format audio pris en charge : PCM linéaire et Dolby® numérique, fréquence d'échantillonnage 32/44,1/48 kHz.

NOTE

Pour raccorder un PC à une entrée HDMI®, voir «Brancher un PC à la prise HDMI® du téléviseur» à la page 41

Pour raccorder un appareil HDMI® il faut un câble HDMI® (connecteur de type A) par appareil HDMI® :

- Pour un bon fonctionnement, il est recommandé d'utiliser un câble HDMI® comportant le logo HDMI®. (Hami).
- ❖ Pour afficher un format de signal 1080ip/60Hz, un câble haute vitesse HDMI® est requis. Un câble conventionnel HDMI®/ DVI peut ne pas fonctionner correctement.
- Le câble HDMI® transfère les signaux vidéo et audio en même temps. Des câbles audio séparés ne sont pas requis (voir l'illustration).



(Illustration d'échantillon) Série L6200U/L7200U—Connexion d'un appareil $HDMI^{\circledast}$ ou DVI à l'entrée $HDMI^{\circledast}$.

Pour regarder l'appareil vidéo HDMI®

Sélectionner la source d'entrée vidéo **HDMI 1**, **HDMI 2**, **HDMI 3** ou **HDMI 4** sur le téléviseur. (Appuyer sur la touche **INPUT** de la télécommande. Pour plus d'informations, voir «Sélection de l'entrée vidéo à regarder» à la page 86.

Pour raccorder un appareil DVI, il faut:

- Câble HDMI® vers câble adaptateur DVI Pour un fonctionnement correct, la longueur du câble adaptateur HDMI®vers DVI ne doit pas dépasser 3 mètres (9,8 pi). La longueur recommandée est de 2 mètres (6,6 pi).
- Câble « Y » 3,5mm stéréo vers RCA Un câble adaptateur HDMI® vers DVI assure uniquement le transfert du signal vidéo. Des câbles audio analogiques séparés sont requis (voir l'illustration).

NOTE

Pour assurer que l'appareil HDMI®ou DVI est bien réinitialisé:

- Lors de la mise en marche des appareils électroniques, d'abord mettre en marche le téléviseur avant de mettre en marche l'appareil HDMI® ou DVI.
- Lors de la mise hors fonction des appareils électroniques, mettre d'abord hors circuit l'appareil HDMI® ou DVI avant d'éteindre le téléviseur.

NOTE

La conformité avec la norme [1] EIA/CEA-861-D couvre la transmission du signal vidéo numérique sans compression avec une protection de contenu numérique à haute largeur de bande, qui est normalisée pour la réception de signaux vidéo haute définition. Étant donné qu'il s'agit d'une technologie en évolution, il est probable que certains appareils ne puissent pas fonctionner convenablement avec le téléviseur.

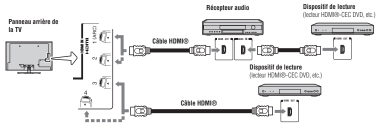
Utilisation de la télécommande du téléviseur et la commande HDMI® CEC pour contrôler d'autres appareils

Il est possible de contrôler, à l'aide de la télécommande, les fonctions de base des appareils audio/vidéo raccordés si on raccorde un récepteur audio ou un appareil de lecture compatible HDMI®

Raccordement du téléviseur

Utilisation de la télécommande du téléviseur et la commande HDMI® CEC pour contrôler d'autres appareils

CEC. La fonction de contrôle HDMI® CEC utilise la technologie CEC tel qu'indiqué par le standard HDMI®



(Illustration d'échantillon) Série L6200U/L7200U—Récepteur audio HDMII® CEC compatible et connexions du périphérique de lecture

Pour connecter un récepteur audio et des lecteurs, vous devez utiliser des câbles HDMI®, voir «Câble HDMI® (avec logo HDMI)» à la page 28.

NOTE

Si plusieurs appareils sont branchés, la fonction de contrôle HDMI® CEC peut ne pas fonctionner correctement, voir «Sélection de la source d'entrée de commande HDMI® CEC» à la page 100. Pour un fonctionnement correcte, il est recommandé d'utiliser des câbles HDMI® comportant le logo HDMI®. (H=========).

Avant de commander les appareils :

- Pour une explication sur la configuration et opérations, voir «Autres fonctions de commande HDMI® CEC» à la page 100.
- Configuration des appareils branchés. Voir les guides de l'utilisateur de chaque appareil.

NOTE

Cette fonction se limite aux modèles qui incorporent le fonction de commande HDMI®-CEC de Toshiba. Toutefois, Toshiba n'est pas responsable de ces opérations. Voir les guides de l'utilisateur pour de l'information sur la compatibilité.

Lorsque vous utilisez un amplificateur AV externe, l'image et le son peuvent ne pas être correctement synchronisés. Dans ce cas, ajustez le temps de retard du son sur l'amplificateur AV.

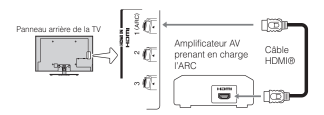
NOTE

La plage de réglage du temps de retard varie selon l'appareil que vous utilisez.

Connexion d'un système audio HDMI®.

Si votre amplificateur HDMI® prend en charge l'ARC, l'audio du téléviseur peut être envoyé à l'amplificateur par un câble HDMI® existant.

Il faudra un câble HDMI®.



(Illustration d'échantillon) Série L6200U/L7200U— Connexion à HDMI® ARC

Fonction ARC du HDMI® (Canal de retour audio)

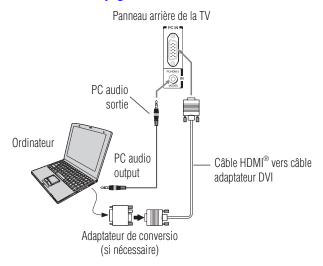
Cette fonction permet d'envoyer le signal audio du téléviseur à un amplificateur AV par le câble HDMI[®]. Il ne sera pas nécessaire de connecter un câble à partir de la sortie audio du téléviseur à l'entrée audio de l'amplificateur AV pour reproduire le signal audio reçu à partir du synchroniseur du téléviseur par le biais de l'amplificateur AV.

Connexion d'un ordinateur

Avec soit la connexion PC IN ou HDMI[®], vous pouvez afficher l'écran de votre ordinateur sur le téléviseur et entendre le son des haut-parleurs du téléviseur.

Connecter un PC à la prise PC IN du téléviseur

Lors de la connexion d'un ordinateur à la prise PC IN du téléviseur, utiliser un câble RVB analogique (15 broches) de l'ordinateur et un câble audio PC. Pour plus d'informations, voir «Aperçu des types de câbles» à la page 27.



(Illustration d'échantillon) Série L6200U/L7200U —Connexion d'un PC par câble RVB analogique

Pour utiliser un PC, régler la résolution de sortie du moniteur sur le PC avant de le raccorder au téléviseur. La prise PC IN peut accepter et afficher des signaux de format VGA, SVGA, XGA, WXGA et SXGA. Pour des spécifications détaillées sur les signaux, voir «Formats de signaux acceptables pour PC IN, HDMI®, et 3D» à la page 191.

D'autres formats ou des signaux non-standard ne s'afficheront pas correctement.

Pour obtenir une image optimale, utiliser la fonction de configuration de l'ordinateur, voir «Utilisation de votre ordinateur avec le téléviseur» à la page 102.

NOTE

- La prise d'entrée audio PC sur le téléviseur est partagée entre le HDMI 4 et la prise ColorStream®HD2. Pour plus d'informations, voir «Réglage audio de l'ordinateur» à la page 103.
- Certains modèles d'ordinateurs ne peuvent être branchés à ce téléviseur.
- Si l'ordinateur possède un connecteur mini D-sub 15 broches compatible, un adaptateur n'est pas requis.
- En fonction du titre du DVD et des spécifications du PC, certaines scènes risquent d'êtres sautées ou encore il se peut qu'on ne puisse pas effectuer une pause durant les scènes à angles multiples.

Noms des signaux pour les connecteurs D-sub à 15 broches :

No. broche:	Nom du signal :	No. broche :	Nom du signal :	No. broche :	Nom du signal :
1	R	6	Terre	11	NC
2	G	7	Terre	12	NC
3	В	8	Terre	13	H-sync
4	NC*	9	NC	14	V-sync
5	NC	10	Terre	15	NC

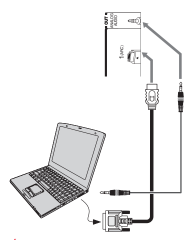
^{*}NC=Non connecté

Brancher un PC à la prise HDMI® du téléviseur

Lors de la connexion d'un ordinateur avec un port DVI à la prise HDMI® sur le téléviseur, utiliser un câble HDMI® vers le câble adaptateur DVI et les câbles audio analogiques.

Pour raccorder un PC à un port HDMI[®], utiliser un câble HDMI[®] (connecteur de type A). Des câbles analogiques distincts ne sont pas nécessaires, dépendant du disque dur de l'ordinateur et la configuration.

Pour plus d'informations, voir «Aperçu des types de câbles» à la page 27.



(Échantillon d'illustration) Série L6200U/L7200U—Connexions à la prise $HDMI^{\otimes}$

Les signaux pris en charge sont de format VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA., 480i (60Hz), 480p (60Hz), 720p (60Hz), 1080i (60Hz), et 1080p (24Hz/60Hz). Pour des spécifications détaillées, voir «Formats de signaux acceptables pour PC IN, HDMI®, et 3D» à la page 191.

NOTE

- Les bords de l'image peuvent être masqués.
- Si vous recevez un programme signal 480i (HDMI), 480p (HDMI), 720p, 1080i, ou 1080p, le mode Natif ajuste la vidéo pour afficher l'image complète dans le cadre de l'écran (c.-àaucun surbalayage).

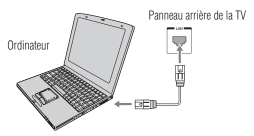
Connexion à un réseau domestique

Le port LAN permet à votre téléviseur Toshiba de se connecter à votre réseau domestique.

Vous pouvez utiliser ce réseau domestique pour accéder aux photos, films et fichiers musicaux qui sont stockés sur un serveur à connexion média et les lire sur votre téléviseur.

Raccordement du téléviseur directement à un ordinateur sans connexion Internet

Vous aurez besoin d'un câble LAN croisé.

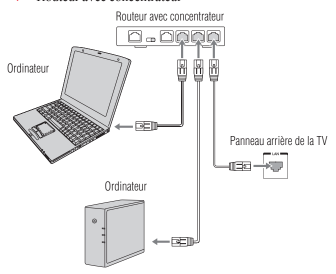


(Illustration d'échantillon) Série L6200U/L7200U—Connexion d'un PC sans connexion Internet

Raccordement du téléviseur directement à un réseau domestique sans connexion Internet

Articles requis:

- Câbles LAN standard
- Routeur avec concentrateur

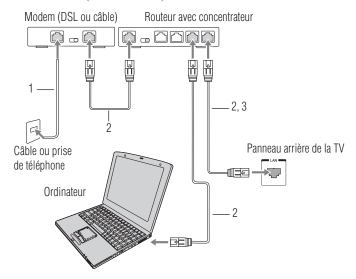


(Illustration d'échantillon) Série L6200U/L7200U—Connexion d'un réseau sans connexion Internet

Raccordement du téléviseur à un réseau domestique avec connexion Internet - câblée

Articles requis:

- Câble coaxial ou de téléphone (selon le type de modem)
- Câbles LAN standard
- Routeur avec concentrateur
- Modem (DSL ou câble)



(Illustration d'échantillon) Série L6200U/L7200U—Connexion avec connexion Internet - câblée

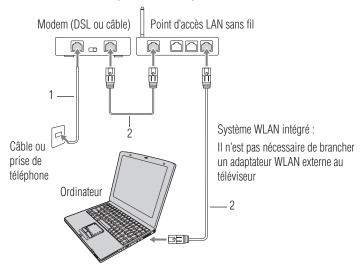
Item:	Description:
1	Câble coaxial ou de téléphone (selon le type de modem)
2	Câble LAN standard
3	Ne PAS connecter une prise téléphone directement au port LAN du téléviseur.

Raccordement du téléviseur à un réseau domestique avec connexion Internet – sans fil

Articles requis:

- Câble coaxial ou de téléphone (selon le type de modem)
- Câbles LAN standard

- Point d'accès LAN sans fil ou routeur sans fil
- Modem (DSL ou câble)



(Illustration d'échantillon) Série L6200U/L7200U—Connexion avec connexion Internet – sans fil

Item:	Description:
1	Câble coaxial ou de téléphone (selon le type de modem)
2	Câble LAN standard

La vitesse de transmission sur le réseau local sans fil et la distance que le LAN sans fil peut atteindre peuvent varier en fonction de l'environnement électromagnétique environnant, les obstacles, la conception et la configuration du point d'accès, et la conception du client et la configuration logicielle / matérielle. La vitesse de transmission réelle est inférieure à la vitesse maximum théorique.

NOTE

L'adaptateur intégré WLAN est basé sur la spécification IEEE 802.11n et peut ne pas être entièrement compatible avec, ou prendre en charge certaines fonctions (par exemple, la sécurité) de certains équipements Wi-Fi qui sont basés sur la version préliminaire de la norme IEEE 802.11n.

Chapitre 3

Utilisation de la télécommande

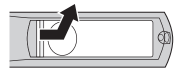
Commande d'autres appareils

La télécommande du téléviseur peut faire fonctionner d'autres appareils tel que décrit dans la section sur l'émetteur IR à la page 55.

Installation de piles

Pour installer les piles :

1 Relever pour ouvrir le couvercle.

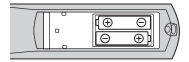


(Échantillon d'illustration) Retirer le couvercle des piles

2 Installer deux piles AA.

NOTE

Utilisez des piles zinc-carbone ou des piles alcalines.



(Illustration d'échantillon) installation des piles

3 Replacer le couvercle.

PRUDENCE

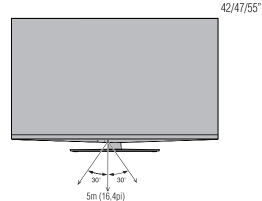
Les piles ne doivent pas être exposées à des sources de chaleur excessive, telles que la lumière directe du soleil, les flammes, etc.

NOTE

- À chaque fois que vous changez les piles, vous devez reprogrammer la télécommande.
- Jetez les piles dans un endroit désigné.
- Ayez toujours l'environnement à l'esprit lorsque vous jetez des piles. Suivez toujours les lois et réglementations applicables.
- Si la télécommande ne fonctionne pas correctement, ou si la plage de fonctionnement est réduite, remplacez les piles.
- Replacez toujours les deux piles avec de nouvelles. Ne jamais mélanger les types de piles ou utilisez des piles neuves et usagées ensembles.
- Toujours retirer les piles de la télécommande si elles sont usées ou si la télécommande ne serapas être utilisée pendant une longue période de temps. Cela empêche l'acide des piles de couler dans le compartiment à piles.

Portée de la télécommande

Pour une performance optimale, pointer la télécommande directement vers le téléviseur et assurez-vous qu'il n'y a aucune obstruction entre la télécommande et le téléviseur.

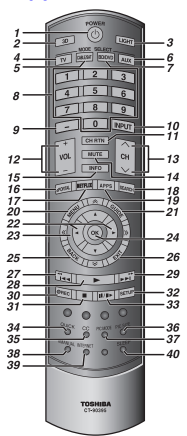


(Illustration d'échantillon) Portée de la télécommande

Informations sur la télécommande

Seuls les touches utilisées pour faire fonctionner le téléviseur sont décrites dans cette section.

Pour les fonctions HDMI® CEC, voir «Utilisation de la commande HDMI® CEC» à la page 97.



(Illustration d'échantillon) Aperçu de la télécommande

NOTE

La télécommande de série L6200U n'est pas dotée d'une touche **LIGHT**. La touche **LIGHT** n'est disponible que sur les télécommandes de série L7200U.

NOTE

Le message d'erreur "NOT AVAILABLE" (non disponible) peut apparaître si vous appuyez sur une touche pour une fonction qui n'est pas disponible.

Item :	Description :	Fonction :	Item :	Description :	Fonction :	
1	Touche POWER	Allume et éteind la TV. Lorsque le téléviseur est allumé,	21	Touche GUIDE	Lance l'application Toshiba MediaGuide à l'écran.	
		l'indicateur DEL sur le devant de la télévision est allumé en vert.	22	(Touche ($\blacktriangleleft/\blacktriangleright$)	Sélectionne les options des menus à l'écran.	
2	Touche 3D	Donne accès aux options 3D	23	(▲/▼/◀/▶)	Sélectionne ou ajuste	
3	Touche lumière (Modèle L7200U)	Illumine le clavier pendant cinq secondes			les touches de menus de programmation lorsqu'un menu est affiché à l'écran.	
3	Touche sommeil (Modèle L6200U)	Accède à la minuterie sommeil.	24	Touche OK	Sélectionne les éléments mis en	
4	Touche TV		24	TOUCHE OK	surbrillance à l'écran.	
5	Touche		25	Touche BACK	Retourne à l'écran précédent.	
J	Cble/	- Passe à l'entrée du téléviseur	26	Touche EXIT	Ferme les menus à l'écran.	
	Satellite	affecté à chaque touche : TV,	27	Touche		
6	Touche auxiliaire	CÂBLE/SAT, BD/DVD, OU AUX.		rembobiner	Touche courte rembobine/	
7	Touche BD/		28	Touche JEU	avance rapide Touche longue	
	DVD		29	AVANCE RAPIDE	saut arrière/avant et lecture.	
8	Touches numéros de chaînes (0-9)	Syntonisent directement les chaînes	30	Touche REC	Utilisé pour la télévision, câble/Sat, BD/DVD, dispositifs	
9	(-) touche	Entre les numéros de chaine à 2			auxiliaires.	
40	T. I. INDUT	parties.	31	Touche ARRÊT	Arrête la lecture	
10	Touche INPUT Touche CH RTN	Sélectionne la source d'entrée vidéo. Retourne à la chaîne ou la source	32	Touche SETUP	Utilisé pour la télévision, câble/Sat, BD/DVD, dispositifs auxiliaires.	
11	TOUCHE CH KTN	dernièrement visionnée.	33	Touche PAUSE	Pour mettre la lecture à pause	
12	Touches VOL (+ / -)	Ajustent le niveau du volume.	34	Touche QUICK	Lance le menu rapide.	
13	Touche CH (▲/▼)	CH Up/Down—Balaye les	35	Touche CC	Accède à la fonction sous-titres.	
		chaînes programmées.	36	Touche PIC SIZE		
14	Touche MUTE	Réduit ou coupe le son.	37	Touche PIC MODE	Balaye les tailles d'image.	
15	Touche INFO.	affiche le statut de la TV et les	38	Touche eMANUAL	Sélectionne le mode image.	
		informations telles que les détails de programmation, lorsque disponibles.	38	TOUCHE EMANUAL	Lance l'application eMANUAL à l'écran. Une connexion Internet est requise.	
16	Touche ePORTAL	Lance la page ePortal à l'écran.	39	Touche INTERNET	Lance le navigateur web à l'écran.	
17	Touche NETFLIX	Lance l'application Netflix® a l'écran	40	Touche SLEEP (Modèle L7200U)	Accède à la minuterie sommeil.	
18	Touche SEARCH	Accède à la fonction SearchAll				
19	Touche APPS	Lance la fenêtre des Apps à l'écran				
20	Touche MENU.	Accède au système menu principal du téléviseur.				

Chapitre 4

Configuration initiale et Menu

Configuration initiale

Lorsque vous allumez ou réinitialisez le téléviseur, la fenêtre de configuration initiale s'affiche.

NOTE

- Vous pouvez arrêter le réglage initial en appuyant sur la touche EXIT. Toutefois, si vous n'avez pas terminé l'installation initiale, l'écran de configuration initiale apparaîtra à chaque fois que vous allumez votre téléviseur. Pour terminer la configuration initiale, voir «Modifier les configurations initiales» à la page 65.
- La touche EXIT ne fonctionnera pas tant que les modes des menus Langue/Pays, Fuseau horaire/Heure avancée, et Magasin/domicile n'aient été réglés.

Exécution de la configuration initiale

1 Menu Langue/Pays

Sélectionner une langue et un pays. Appuyez sur **OK**.



(Illustration d'échantillon) Sélection du Menu Langue/Pays

2 Fuseau horaire

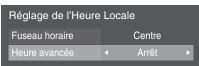
Sélectionner un fuseau horaire.



(Illustration d'échantillon) Sélection d'un fuseau horaire

3 Heure avancée

Sélectionner Marche ou Arrêt. Appuyez sur OK.



(Illustration d'échantillon) Sélection de l'heure avancée

4 Mode magasin/maison

Sélectionner Magasin ou Maison. Appuyez sur OK.



(Illustration d'échantillon) Sélection d'un endroit

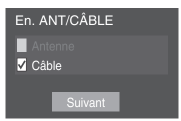
5 ANT/CÂBLE

Pour sélectionner **Antenne**, appuyez d'abord sur **Antenne**. Sélectionner ensuite **Suivant**.



(Illustration d'échantillon) Sélection de l'antenne

Pour sélectionner Câble, sélectionner d'abord Câble. Sélectionner ensuite Suivant.



(Illustration d'échantillon) Sélection du câble

NOTE

Si vous ne voulez pas balayer les canaux, vous n'avez pas besoin de faire une sélection pour ANT/CÂBLE. Sélectionnez **Suivant**, et appuyez sur **OK** pour sauter cette étape.

6 Démarrer le balayage

Sélectionner **Début balayage.** Appuyez sur OK.



(Illustration d'échantillon) Début du balayage

NOTE

Si vous voulez arrêter le balayage, appuyez sur la touche **EXIT** lorsque le balayage est en cours.

Configuration initiale

Alors que le balayage est en cours, l'écran de progression de l'auto réglage apparaîtra.



(Illustration d'échantillon) Écran de progression de l'auto réglage

Une fois que le balayage est complété, l'écran de l'auto réglage (tel que celui ci-dessous) apparaîtra avec les résultats.

Appuyez sur OK ou EXIT.



(Illustration d'échantillon) Écran des résultats de l'auto réglage

NOTE

Bien qu'ils puissent être affichés dans la liste ci-dessus, les chaînes cryptées ne peuvent pas être visionnées.

Si certaines chaînes ne sont pas trouvées après le balayage:

- Vérifier les branchements antenne/câble et balayer de nouveau.
- Brancher le téléviseur à l'antenne ou au câble directement et balayer de nouveau.
 - 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionner RÉGLAGES, CONFIG, Réglage rapide, et appuyez sur OK.

Un message de confirmation apparaîtra.

- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Oui. Appuyez sur OK.
- 3 Répéter la configuration jusqu'à l'étape 6.
 - Si vous avez sélectionné Antenne précédemment, sélectionner Câble.

- Si vous avez sélectionné Câble précédemment, sélectionner Antenne.
- 4 Balayer de nouveau.

Configuration de l'émetteur IR

Pendant la configuration initiale, l'écran de l'émetteur IR apparaîtra avec le message, « La configuration de l'émetteur IR va maintenant commencer. Si vous désirez sauter l'étape, sélectionner Sauter. » Pour démarrer la configuration de l'émetteur IR, sélectionner Suivant à l'écran, ou pour sauter cette étape, sélectionner Sauter. Si vous souhaitez sauter cette configuration, vous pourrez configurer l'émetteur IR à tout moment dans le menu PRÉFÉRENCES.

NOTE

L'émetteur IR peut ne pas fonctionner avec certains périphériques, et ne pas contrôler certaines fonctions de vos périphériques externes.

- 1 L'écran de configuration de l'émetteur IR apparaîtra et vous devrez choisir quel périphérique configurer.
- 2 Sélectionner la touche Ajouter à l'écran pour ajouter des périphériques.
- 3 L'écran d'ajout de périphériques au menu de configuration de l'émetteur IR apparaîtra. Le champ Type de périphérique sera mis en surbrillance.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner une configuration:
 - Décodeur câble
 - Récepteur satellite
 - Magnétoscope
 - ❖ Lecteur Blu-ray^{MC/}DVD
 - Audio
 - Lecteur CD
 - Accessoires vidéo

La première colonne à l'écran énumère les champs suivants, comprenant : Marque, Sélection du périphérique, Nom du modèle, Entrée TV, etc.

5 Utiliser les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner les options dans la seconde colonne qui correspond au périphérique IR à configurer. Certains champs ont des écrans avec des listes d'articles sélectionnables, tandis que d'autres champs peuvent nécessiter l'utilisation du clavier pour entrer les informations. 6 Pour sélectionner le jeu de codes, utiliser les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner les codes établis pour le périphérique.

NOTE

Si un modèle a plus d'un jeu de codes, un message s'affichera indiquant « Ce modèle a plus d'un jeu de codes. Veuillez sélectionner et vérifier votre jeu de code. » Vous devrez choisir un ensemble de codes en utilisant les touches (◀ / ▶ fléchées) et effectuer l'option Test pour assurer que le bon jeu de codes a été sélectionné.

NOTE

L'option de test est disponible lorsque le Type de périphérique, Marque, Nom du modèle/Définir le code ont tous été configurés.

- 7 Pour sélectionner l'entrée TV à laquelle le périphérique de l'émetteur IR est connecté, utiliser les touches (◀ / ▶ fléchées) pour faire une sélection parmi les choix suivants :
 - (Seul l'audio est sélectionné pour ce type d'appareil)
 - Vidéo 1
 - Vidéo 2
 - ColorStream HD 1
 - Colorstream HD 2 (Si sélectionné)
 - HDMI 1
 - HDMI 2
 - HDMI 3
 - HDMI 4
 - PC (si sélectionné).

NOTE

Les entrées PC ou ColorStream HD2 dépendent de l'entrée PC partagée.

- 8 Pour configurer la commande de guide, utiliser les touches (◀/▶ fléchées) pour sélectionner:
 - TV (par défaut)
 - Périphérique
- 9 Pour configurer la commande de volume, utiliser les touches (◀/▶ fléchées) pour sélectionner:
 - TV (par défaut)
 - Amplificateur

Si l'option Amplificateur est sélectionnée, les touches **Volume Up/Down** et **MUTE** contrôleront l'amplificateur par l'intermédiaire de l'émetteur IR.

NOTE

Si l'audio est sélectionné comme type de périphérique, l'option volume sera active. Cependant, si un autre périphérique (autre que l'Audio) est sélectionné, cette option ne sera pas disponible et sera grisée.

- 10 Après la mise en place de toutes les options de l'appareil, il est important de tester le contrôle de l'émetteur IR de l'appareil en utilisant l'option test.
- 11 Une fois que vous avez sélectionné toutes les informations appropriées à l'écran, utilisez les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner la touche Terminé Pour annuler cet écran et revenir à l'écran précédent, sélectionnez la touche Annuler.

Pour vérifier le contrôle de l'émetteur IR sur le périphérique :

- 1 Utiliser les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner l'option Test de l'écran de configuration de l'émetteur IR.
 Le téléviseur enverra alors la commande de sous tension et hors tension à l'appareil par l'émetteur IR, avec un intervalle d'environ 5 secondes.
- 2 Un écran message apparaîtra pour vous demander « Votre appareil a-t-il été mis sous tension et hors tension par l'émetteur IR ? Si non, veuillez vérifier votre appareil et la position de l'émetteur IR. » Si le test a échoué, un message « Test échoué » apparaîtra à l'écran.

Pour configurer le contrôle de synchronisation de votre appareil :

1 Utiliser les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Contrôle de synchronisation. Un écran apparaîtra pour vous permettre de mettre en place l'intervalle de temps pour le périphérique.

NOTE

La commande de minuterie est activée lorsque la commande de guide est réglée pour la TV.

- 2 Utiliser les touches (◀ / ▶ fléchées) pour faire une sélection parmi les choix suivants :
 - ♦ 0,125 sec
 - 0,25 sec (par défaut)
 - ♦ 0,375 sec
 - ♦ 0,5 sec
 - ***** 0,625
 - **•** 0.75
 - 0,875
 - ♦ 1 sec

Configuration initiale et Menu

Configuration réseau

- 3 Sélectionner la touche **Test**.
 - Un écran message apparaîtra pour vous demander « Votre appareil est-il passé d'un canal à l'autre par l'émetteur IR ? Si non, veuillez vérifier votre configuration. » Si le test a échoué, un message « Test échoué » apparaîtra à l'écran.
- 4 Une fois que vous avez sélectionné toutes les informations appropriées à l'écran, utilisez les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner la touche Terminé Pour annuler cet écran et revenir à l'écran précédent, sélectionnez la touche Annuler.

NOTE

- Lorsque la touche **Terminé** est sélectionnée, si l'entrée du téléviseur a déjà été sélectionnée pour un autre appareil, un écran d'alerte apparaîtra.
- Lorsque la touche **Terminé** est sélectionnée, si l'entrée HDMI a déjà été sélectionnée pour un autre appareil HDMI® CEC, un écran d'alerte apparaîtra.
- Lorsque la touche **Terminé** est sélectionnée, si le type de périphérique sélectionné est le décodeur câble, récepteur satellite ou lecteur Box Blu-ray^{MC} DVD, le message suivant apparaîtra : « Étes-vous sûre de vouloir appliquer ce dispositif à MediaGuide? » Vous devez sélectionner l'option **Oui** ou **Non** avec les touches (◀ / ▶ fléchées). Après cette sélection, l'écran principal de configuration de l'émetteur IR apparaîtra.
- La fonction de contrôle HDMI® CEC a priorité sur la fonction de l'émetteur IR lorsque les appareils HDMI et HDMI® CEC sont branchés. Si l'émetteur IR est déjà configuré, la fonction émetteur IR doit être arrêtée lorsque le même port HDMI est utilisé avec au moins un dispositif HDMI® CEC.

Configuration réseau

Pendant la configuration initiale, l'écran réseau apparaîtra avec le message, « La configuration réseau va maintenant commencer. » Si vous désirez sauter l'étape, sélectionner Sauter. » Pour démarrer la configuration réseau, sélectionner Suivant à l'écran, ou pour sauter cette étape, sélectionner Sauter. Si vous souhaitez sauter cette configuration, vous pourrez configurer le réseau à tout moment dans le menu **RÉSEAU**.

Afin de configurer votre réseau, vous devez d'abord sélectionner le type de réseau que vous souhaitez mettre en place:

- 1 Utiliser les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner un réseau Câblé ou Sans fil.
 - Si vous sélectionnez Câblé, procéder à l'essai de connexion réseau (étape 3). Si vous avez sélectionné le réseau Sans fil, veuillez passer à l'étape suivante.
- 2 Utiliser les touches (▲ / ▼ fléchées), pour sélectionner le type d'options de configuration Sans fil: Installation facile (WPS), installation assistée, ou configuration manuelle.

NOTE

- Installation facile (WPS). Si votre point d'accès (PA) prend en charge WPS, cette méthode peut être utilisée. WPS est une norme conçue pour simplifier la connexion d'équipement réseau local sans fil et la configuration des fonctions de sécurité réseau.
- Installation assistée (configuration avec l'information fournie par le PA). Le nom du réseau, l'authentification et le chiffrement sont sélectionnés sur la base des informations communiquées par le PA. Vous devez configurer manuellement la clé de sécurité pour cette méthode.
- Configuration manuelle (pour entrer tous les réglages manuellement).
- 3 Une fois que votre réseau câblé ou sans fil a été configuré, effectuez un test de connexion réseau.
 - Un écran de test de connexion au réseau s'affichera alors que le test est en cours d'exécution. Si le test a réussi, l'écran de connexion réussie apparaîtra.
 - Si le test de connexion réseau a échoué, l'écran d'échec de connexion apparaîtra.
 - Pour plus d'informations, voir «Mise en place du réseau» à la page 131.
- 4 Appuyez sur la touche **OK** à l'écran pour revenir au menu de configuration initiale.

NOTE

Afin de sécuriser votre réseau domestique, il est fortement recommandé que vous utilisiez un point d'accès sans fil avec cryptage.

Configuration MediaGuide

Pendant la configuration initiale, l'écran MediaGuide apparaîtra avec le message, « La configuration MediaGuide va maintenant commencer. » Si vous désirez sauter l'étape, sélectionner Sauter. » Pour démarrer la configuration du MediaGuide, sélectionner

Suivant à l'écran, ou pour sauter cette étape, sélectionner **Sauter**. Si vous souhaitez sauter cette configuration, vous pouvez configurer le MediaGuide à tout moment par l'intermédiaire du menu de réglage de l'application MediaGuide.

Pour configurer votre MediaGuide:

Lorsque vous sélectionnez **Suivant** (tel que décrit ci-dessus) l'écran Connectez-vous au Réseau apparaîtra.

- Assurez-vous que la TV est connectée au réseau, puis sélectionnez la touche **Oui** ou **Non** en utilisant les touches (◀/▶) flèchées). Appuyez ensuite sur la touche **OK**. Le téléviseur établira la connexion avec les fournisseurs de services que vous utilisez. Un écran de confirmation apparaîtra si la connexion est établie
- 2 Appuyez sur la touche **OK** à l'écran de confirmation. Si le téléviseur n'est pas en mesure de se connecter à ces services à partir du réseau, un message d'erreur apparaîtra.

NOTE

Si le message d'erreur apparaît, vérifiez vos connexions réseau et essayez de nouveau.

Pourplus d'informations, voir «Mise en place du réseau» à la page 131. L'écran de configuration de compte en ligne apparaîtra. Veuillez suivre les directives à l'écran pour enregistrer le guide.

NOTE

Si vous désirez sélectionner d'autres abonnements tels que Netflix®

Après l'achèvement de la vérification de connexion réseau, un nouvel écran apparaîtra décrivant les modalités et conditions.

- 3 Utilisez les touches fléchées pour sélectionner la touche **J'accepte** à l'écran.
 - L'écran de Zip/Code postal apparaîtra.
- Utilisez les touches numériques pour entrer votre code.
 Appuyez sur la touche Continuer.
 L'écran de Sélection de fournisseur apparaîtra.
- 5 Utilisez les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectioner votre fournisseur de services dans la liste.

Après avoir complété ces étapes, le MediaGuide sera lancé.

Information d'assistance

Lorsque l'écran « d'information d'assistance » apparaît, appuyez sur la touche OK.

NOTE

Référez-vous à cette information s'il y a un problème et vous avez besoin de contacter les services d'assistance clients. Pour trouver de l'aide, l'opération suivante peut être réalisée à tout moment. touche **MENU** > **Menu** > **OBTENIR DE L'AIDE** > **Information système** > touche **OK**.

Système de navigation menu

Pour ouvrir le système menu, appuyez sur la touche MENU sur la télécommande ou sur le panneau de commande de la TV.



(Illustration d'échantillon) Menu principal

- Lorsqu'un menu s'ouvre, appuyez sur les touches (▲/ ▼/◀/
 Iféchées) sur la télécommande pour vous déplacer dans la direction voulue.
- ❖ Pour sélectionner un item en surbrillance ou sauvegarder vos configurations menu, appuyez sur la touche OK. (Un item de menu en surbrillance apparaîtra dans une autre couleur dans le menu.)
- Tous les menus se ferment automatiquement si aucune sélection n'est faite dans les 60 secondes.
- Pour fermer un menu instantanément, appuyez sur la touche EXIT.

Disposition du menu principal

Pour ouvrir le menu principal, appuyez sur la touche **MENU** sur la télécommande ou sur le panneau de commande de la TV.

1 ière couche	2ième couche	3ième couche	Page
OBTENIR DE L'AIDE	Licences de logiciels		page 141
	Mise à jour logicielle		page 140
	Information système	_	page 107
	MANUEL en ligne		page 142
3D		Démarrage automatique 3D	page 81
		Profondeur 2D à 3D	page 84
		NIP 3D	page 81
		Réglages sécurisés 3D	page 83
		Information 3D importante	page 72
RÉGLAGES	SON	Menu SON	page 125
	IMAGE	Menu IMAGE	page 115
	PRÉFÉRENCES	Menu PRÉFÉRENCES	page 64
	CONFIGURATION	Menu de réglage	page 64
RÉSEAU	Configuration du diffuseur de médias		page 156
	Configuration réseau		page 131
	Configuration de la composante réseau		page 136
	Configuration des applications intelligentes	-	page 143
MINUTERIES	Minuterie marche		page 103
	Arrêt différé	-	page 104
	Minuterie jeux	-	page 96

Menu rapide

Le menu rapide vous aide à avoir accès aux options plus rapidement.

Appuyez sur la touche **QUICK** pour afficher le menu Rapide et appuyez sur la touche (\triangle/∇) pour choisir une option.

NOTE

Les items du menu rapide seront différents selon the mode actif.

Item du menu rapide	Page
Mode image	page 79
Configurations 3D	page 78
Commande lecteur HDMI® CEC	page 99
-laut-parleurs	page 164
nformation sans fil	page 134
emps d'intervalle	page 164
lépéter	page 160
nformation de périphérique	page 159
SON	page 164
MAGE	page 79

Chapitre 5

Configuration de votre téléviseur

Comment naviguer dans le menu

Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez Réglages, Menu principal, Sous-menu, et appuyez ensuite sur la touche OK ou EXIT.

Format:	Description:
MENU	Appuyez sur la touche MENU.
Réglages	Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner pour choisir une configuration.
Menu principal	Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner une icône du menu (SON, IMAGE, PRÉFÉRENCES, CONFIGURATION, OBTENIR DE L'AIDE, 3D, RÉGLAGES, RÉSEAU, MINUTERIES)
Sous-menu	Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner un paramètre.
OK	Appuyez sur la touche OK.

Modifier les configurations initiales

De la configuration rapide:

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Sélectionnez RÉGLAGES, CONFIG, Config. rapide, et appuyez sur touche OK.
 Un message de confirmation apparaîtra.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Qui.
- 4 Appuyez sur la touche **OK**. Pour modifier les configurations, voir «Configuration initiale» à la page 51.

Configurations individuelles

Menu Langues

Vous pouvez choisir parmi trois différents paramètres de langue du menu (Anglais, Français, et Espagnol). Le téléviseur affiche les menus et les messages dans votre langue préférée. Vous pouvez également sélectionner le pays dans lequel vous résidez.

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Sélectionnez **RÉGLAGES**, **CONFIG.**, puis **Menu Langues**.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner votre langue préférée.
- 4 Appuyez sur les touches (▼ fléchées) pour sélectionner le Pays.
- 5 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner le pays.

Heure locale

Ce paramètre vous permet de spécifier le fuseau horaire pour votre région.

- 1 Appuyez sur la touche **MENU**.
- 2 Sélectionnez **RÉGLAGES**, **CONFIG.**, **Config TV**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner l'Heure locale
- 4 Appuyez sur la touche **OK**.
- 5 Sélectionnez une option :
 - Fuseau horaire
 - Heure avancée

6 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner votre fuseau horaire ou sélectionnez On pour activer l'heure avancée

Mode magasin/domicile

Vous pouvez sélectionner **Magasin** ou **Maison** pour désigner l'emplacement du téléviseur. Sélectionnez **domicile** pour une utilisation normale dans une maison.

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Sélectionnez RÉGLAGES, CONFIGURATION, puis Mode magasin/maison.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Maison.
- 4 Appuyez sur la touche **OK**.

Entrée ANT/CABLE

Ce paramètre configure la source d'entrée d'antenne pour la borne ANT/CÂBLE.

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Sélectionnez RÉGLAGES, CONFIGURATION, puis entrée ANT/CABLE.
- 3 Sélectionnez Antenne ou Câble et appuyez sur Suivant.
- 4 Sélectionnez Câble et appuyez sur Suivant.

NOTE

Si vous ne voulez pas balayer les canaux, vous n'avez pas besoin de faire une sélection pour ANT/CÂBLE. Sélectionnez **Suivant** puis appuyez sur **OK** pour sauter cette étape.

5 Sélectionnez **Début balayage**.

Une fois le balayage terminé, le réglage automatique des résultats apparaîtra.

6 Appuyez sur **OK** ou **EXIT**.

Emmagasiner des canaux dans la mémoire (facultatif)

Pour vous assurer que votre téléviseur ne s'arrête que sur les chaînes que vous voulez lorsque vous appuyez sur les touches fléchées **CH Up/Down** de la télécommande ou le panneau de contrôle, mémorisez ces chaînes dans la mémoire du téléviseur.

Sntonisation automatique

NOTE

Vous devez configurer la source d'entrée antenne/câble en premier. Voir «Configuration initiale» à la page 51.

Vous pouvez configurer le téléviseur afin de détecter toutes les chaînes actives dans votre région et les stocker dans sa mémoire. Ensuite, vous pouvez mémoriser manuellement ou sauter des chaînes individuelles de la mémoire.

Option:	Description:
	Note: Si vous sélectionnez Câble, l'auto réglage supprime les chaînes précédemment stockées dans la mémoire.
Câble	Cette installation nécessite un certain temps, mais vous n'avez pas besoin de répéter la configuration à moins que la liste de votre service de télévision câble ne change de manière significative.
Antonno	L'auto réglage conserve les chaînes mémorisées et mémorise les chaînes nouvellement trouvées dans la mémoire.
Antenne	Pour sauter un canal source d'antenne et l'enlever de la mémoire, définir le canal à sauter. Voir «Sauter des chaînes» à la page 68.

NOTE

Pour syntoniser les chaînes qui ne sont pas stockées dans la mémoire, utiliser les touches 0-9 et la touche TIRET sur la télécommande.

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Sélectionnez Réglages, CONFIGURATION, Auto réglage, puis appuyez sur la touche OK.
 Un écran de confirmation apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche OK pour lancer l'auto réglage ou appuyez sur la touche EXIT pour annuler. Le téléviseur passe par toutes les chaînes et mémorise les chaînes actives.
- 4 Pour visualiser les chaînes programmées, appuyez sur les touches fléchées CH Up/Down.

Réglage manuel

Après la mémorisation des chaînes, vous pouvez entrer manuellement les canaux si le numéro de la chaîne est connu.

Comment naviguer dans le menu

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Sélectionnez RÉGLAGES, CONFIGURATION, Syntonisation manuelle, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Utilisez les touches 0-9 sur la télécommande pour entrer le numéro de la chaîne (par exemple, 56).
- 4 Appuyez sur la touche **OK**.
- 5 Appuyez sur la touche OK nouveau pour débuter le réglage manuel.

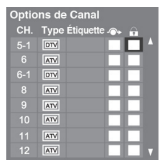
Les chaînes trouvées sont listées au bas de l'écran.

Option:	Description:
ATV	Chaîne analogique
DTV	Chaîne numérique

Sauter des chaînes

Pour éviter qu'une chaîne soit vue, vous pouvez la configurer pour qu'elle soit sautée.

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Sélectionnez RÉGLAGES, CONFIGURATION, Réglages TV, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Options de chaînes, puis appuyez sur la touche OK. La liste des chaînes apparaîtra.



(Image d'échantillon) Options des chaînes

- 4 Déplacez-vous vers la colonne Sauter (-♠) puis appuyez sur les touches (♠ / ▼ fléchées) pour sélectionner les chaînes à sauter.
- 5 Appuyez sur la touche **OK**. La case est sélectionnée.
- 6 Pour effacer la sélection, appuyez sur la touche **OK**.

NOTE

Vous ne pouvez pas régler les chaînes à sauter à l'aide des touches fléchées CH Up/Down. Utilisez les touches 0-9 et la touche TIRET de la télécommande.

Sauter les entrées vidéo

Vous pouvez définir les entrées vidéo à être sautées lors de la sélection des entrées dans la fenêtre de sélection d'entrée.

Pour activer la fonction Sauter

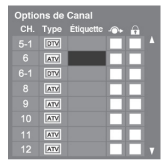
- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Connexion AV, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Identification Entrée.
- 4 Appuyez sur la touche **OK**.
- 5 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner l'item que vous souhaitez sauter. Appuyez ensuite sur la touche ROUGE pour activer le mode Sauter.

Pour désactiver la fonction Sauter

Appuyez sur la touche **ROUGE** à nouveau pour désactiver le mode **Sauter**

Étiquetage de chaînes analogiques

- 1 Appuyez sur la touche **MENU**.
- 2 Sélectionnez RÉGLAGES, CONFIGURATION, Réglages TV, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Options de Canal, puis appuyez sur la touche OK. La liste des chaînes apparaîtra.



(Image d'échantillon) Options des chaînes

- 4 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner une chaîne à étiqueter.
- Appuyez sur la touche OK.La fenêtre clavier apparaîtra.
- 6 Entrez un nom en utilisant le clavier, voir «Utilisation du clavier logiciel» à la page 139.
- 7 Appuyez sur la touche BLEU.

Étiquetage d'entrées vidéo

Les étiquettes d'entrée sont indiquées dans le sélecteur d'entrée et la bannière s'affiche. Vous pouvez étiqueter des entrées vidéo en fonction des périphériques que vous avez connectés à la TV.

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Connexion AV, appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Étiquetage d'entrée, et alors appuyez le bouton OK.
- Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner l'item que vous souhaitez étiqueter. Appuyez sur les touches (◀/▶ fléchées) pour sélectionner Récepteur, Câble, DVD, Jeu, PC, Graveur, Satellite, VCR ou Blu-ray^{MC}.
- 5 Répétez l'étape 4 pour les autres entrées vidéo.

Configuration des entrées partagées

Pour définir des AV audio partagés

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Connexion AV, appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Vidéo 1/ColorStream HD1 Audio/HDMI 3 Audio.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner ColorStream HD1, Video 1., ou HDMI 3

Pour définir des AV audio partagés

- 1 Appuyez sur la touche **MENU**.
- 2 Sélectionnez **RÉGLAGES**, **PRÉFÉRENCES**, **Connexion** AV, appuyez sur la touche **OK**.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner PC/HDMI 4 Audio.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner PC ou HDMI 4.

Réglage de la fonction Auto entrée

Vous pouvez changer les entrées TV en utilisant les touches **MODE** SELECT de la télécommande. TV, CÂBLE/SAT, BD/ DVD, ou AUX. Après avoir réglé une entrée pour une touche MODE **SELECT** particulière, la TV passe automatiquement à l'entrée. Les options des paramètres d'auto entrée pour chaque touche MODE SELECT:

Option:	Description:
TV	ANT/CÂBLE
CÂBLE/SAT	Vidéo 1 Vidéo 2 ColorStream HD1, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, HDMI 4, PC
BD/DVD	Vidéo 1 Vidéo 2 ColorStream HD1, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, HDMI 4, PC
AUX	Vidéo 1 Vidéo 2 ColorStream HD1, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, HDMI 4, PC

CÂBLE/SAT	Vidéo 1 Vidéo 2 ColorStream HD1, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, HDMI 4, PC
BD/DVD	Vidéo 1 Vidéo 2 ColorStream HD1, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, HDMI 4, PC
AUX	Vidéo 1 Vidéo 2 ColorStream HD1, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, HDMI 4, PC

NOTE

La touche de sélection de mode TV sera limitée à l'entrée ANT/ CÂRI F

Pour régler l'auto entrée

- Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Sélectionnez RÉGLAGES, CONFIGURATION, Configuration de la touche du mode de sélection, puis appuyez sur la touche **OK**. La fenêtre de sélection de mode apparaîtra.
- Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour définir le 3 Activer la touche du mode de sélection pour Marche.
- Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner le 4 mode que vous souhaitez configurer.
- Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner la 5 source d'entrée pour ce mode.
- 6 Répétez la procédure pour les autres modes.

Désactivez l'entrée automatique

Sélectionnez **Arrêt** à l'étape 3.

Pour réinitialiser l'entrée automatique

Sélectionnez **Réinit.**, et appuyez sur la touche **OK**.

Chapitre 6

Fonctions de base

Visionnement d'images 3D

Avant d'utiliser la fonction 3D, prenez note des éléments suivants:

En plus de lunettes 3D compatibles, la visualisation des émissions 3D requiert les éléments suivants (non inclus) :

- Appareil de lecture 3D compatible ou source 3D.
- ❖ Câble HDMI® 3D.

Si vous désirez avoir des lunettes 3D supplémentaires :

Toshiba fournit des lunettes 3D pour ce téléviseur en option.

Pour obtenir des lunettes, visitez :

US: http://ceaccessories.toshiba.com/

Canada: http://www.shoptoshiba.ca/

NOTE

Utilisez le type de lunettes 3D qui sont compatibles avec à votre téléviseur.

▲ PRUDENCE

Précautions pour la santé:

- En raison de l'impact possible sur le développement de vision, la programmation 3D devrait être réservée aux personnes de 6 ans ou plus. Les enfants peuvent être plus sensibles aux effets sur la santé du visionnement des images 3D et devraient être surveillés de près.
- Certaines personnes peuvent être sujettes à des convulsions ou des malaises lors de l'exposition aux clignotements ou aux signaux lumineux de certaines images de télévision 3D ou de jeux vidéo. Après toute crise, perte de conscience ou symptômes caractéristiques de l'épilepsie ou en cas d'antécédents familiaux d'épilepsie, il est nécessaire de consulter un médecin avant d'utiliser la fonction 3D de ce produit.

PRUDENCE

Manipulation des lunettes 3D:

- Lors du nettoyage des lunettes 3D, les essuyer doucement avec un chiffon sec et doux.
 - Tout d'abord, enlever toute saleté ou poussière des lunettes 3D. Les saletés rugueuses ou l'utilisation d'un chiffon sale ou rude risquent d'égratigner les lunettes 3D. N'utilisez pas de benzène, de diluant à peinture, d'alcool, d'eau ou de nettoyants abrasifs, qui risquent d'endommager les lunettes 3D.
- Lorsque vous n'utilisez pas les lunettes 3D, rangez-les loin des conditions de températures élevées et d'humidité.
- Ne pas ranger les lunettes 3D dans des endroits de chaleur ou de froid extrême, car la déformation peut se produire. S'il y a déformation, remplacer les lunettes 3D.
- Les lentilles des lunettes 3D sont différentes de celles des verres ordinaires, et sont très minces. Soyez très prudent dans la manipulation des lunettes 3D car les lentilles peuvent facilement se disloquer.
- N'appliquez pas de force excessive aux lentilles.
- N'égratignez pas la surface des lentilles avec des objets pointus.
- Ne pas échapper ou plier les lunettes 3D.
- N'utilisez pas de benzène, de diluant à peinture, d'alcool, d'eau ou de nettoyants abrasifs, qui risquent d'endommager les lunettes 3D.
- Les lunettes 3D ne peuvent être réparées. Si les lunettes sont brisées ou égratignées, procurez-vous une nouvelle paire de lunettes 3D.
- Les lunettes 3D ne peuvent être réparées, mais peuvent être remplacées si un problème survient en raison d'un défaut initial des lunettes.

Regarder la télévision:

- Des effets 3D ou résultats de conversion 3D-2D adéquats peuvent ne pas être obtenus en fonction du contenu 3D reçu.
- L'effet 3D et la qualité de l'image peuvent varier en fonction de la qualité du contenu et de la capacité d'affichage de l'appareil, ses fonctionnalités et paramètres.
- Portez les lunettes 3D correctement sinon il se peut que vous ne puissiez voir les images 3D correctement.
- Quand vous ne regardez pas des images 3D, enlevez les lunettes 3D, sinon il peut être difficile de voir l'affichage sur d'autres produits tels que votre ordinateur, horloge numérique, calculatrice, etc.
- Utilisez les lunettes 3D à l'angle de vision correct et de la bonne distance, voir «Consignes de sécurité pour lunettes 3D» à la page 6.

NOTE

Utilisez un câble HDMI® haute vitesse lorsque vous connectez un périphérique tel qu'un Blu-ray Disc^{MC} compatible 3D ou un ordinateur au téléviseur. Si vous utilisez un câble HDMI® standard, les images 3D peuvent ne pas s'afficher correctement.

Certaines fonctions ne peuvent être affichées en mode 3D.

Utilisation des fonctions 3D

Les signaux vidéo entrants peuvent être soit en format 2D ou 3D. Un signal 2D peut être visionné en 2D ou en 3D, et un signal 3D peut être visionné en 2D ou en 3D. Si le téléviseur peut détecter un signal 3D, il peut passer au mode 3D automatiquement, voir «Réglage du message de démarrage 3D» à la page 82. Sinon, vous pouvez changer le mode d'affichage en utilisant la touche 3D. Enfin, le format du signal 3D peut être soit Côte à Côte (CAC) ou haut et bas (HEB). Vous pourriez avoir à choisir le bon format si le téléviseur ne peut pas le détecter automatiquement, voir «Sélection du format 3D à partir du menu rapide en mode 3D» à la page 78.

Vous pouvez également modifier les images 2D en images 3D en appuyant sur la touche 3D lors du visionnement en 2D.

- Pour passer à la 3D, le téléviseur doit recevoir un signal 3D.
- Si le mode et le format appropriés ne sont pas sélectionnés, l'image 3D ne s'affichera pas correctement.
- Si le mode et le format 3D appropriés ne sont pas sélectionnés, l'image 3D ne s'affichera pas correctement.
- Il existe des différences individuelles dans la perception des images 3D.
- Lors du visionnement des images 3D, portez des lunettes 3D.
- La fonction de conversion 2D à 3D est activée et contrôlée par vous, selon vos préférences personnelles.
- La fonction de conversion 2D à 3D est destinée au visionnement de vidéos maison 2D, et autres contenus 2D que vous créez, en 3D selon vos préférences personnelles.
- Elle n'est pas destinée à une utilisation non autorisée d'œuvres protégées. Dans la mesure où vous devez obtenir la permission d'un titulaire de droits d'auteur pour voir des œuvres protégées, il est de votre responsabilité d'obtenir cette permission.
- La fonction de conversion 2D à la 3D n'est pas destinée à être utilisée avec le contenu préenregistré copyright 2D appartenant à un tiers sauf si le propriétaire du droit d'auteur a donné la permission directe ou indirecte, ou à moins que la loi applicable permette une telle utilisation. Dans la mesure où vous devez obtenir la permission d'un titulaire de droits d'auteur pour voir des œuvres protégées, il est de votre responsabilité d'obtenir cette permission.

Changement de mode d'affichage ou sélection du format 3D

Il y a quatre modes de visionnement TV:

Mode:	Description:
3D	Affiche les images 3D
2D	Affiche les images 2D en changeant les images 3D en 2D.
2Dà3D	Affiche les images 3D en changeant les images 2D en 3D.
Natif	Affiche un signal reçu dans son format d'origine.

Les signaux 3D peuvent être envoyés en trois formats :

Format 3	D:	Description:
	Côte à Côte (CAC)	Les images pour l'œil gauche et l'œil droit sont positionnées
	Haut et Bas (HEB)	Les images pour l'œil gauche et l'œil droit sont positionnées en haut et en bas de l'écran.
	Paquet d'images (PI)*	Les images pour l'œil gauche et l'œil droit sont positionnées en haut et en bas de l'écran.

^{*} Ce format ne peut être sélectionné manuellement.

- Si les images de droite et de gauche sont les mêmes en mode Natif, sélectionner CAC.
- Si les images du haut et du bas sont les mêmes en mode Natif, sélectionner HEB.

Utilisation de la touche 3D

Selon le mode d'entrée, la fonction de la touche 3D peut être différente lors de la visualisation en mode Natif.

Entrée :	Fonction:
Entrées analogiques	Change le mode de visionnement de 2D à 3D.
HDMI®	Affiche la fenêtre de sélection.
Diffusion analogique	Change le mode de visionnement de 2D à 3D.
Diffusion numérique	Affiche la fenêtre de sélection.
HDMI avec information d'auto détection 3D	Change le mode de visionnement à 3D.

Entrée :	Fonction:
Service Internet	Affiche la fenêtre de sélection.

Lors du visionnement en mode 3D ou 2D à 3D, appuyez sur la touche 3D pour changer le mode d'affichage en mode Natif. Le mode 3D peut ne pas être disponible avec certaines fonctions.

Changer en mode 3D

- 1 Réglez auto démarrage 3D à 3D.
- 2 Appuyez sur la touche **3D** et sélectionnez **3D** lors de visionnement en mode 2D ou Natif.

Mode déclenchement de l'affichage du signal d'entrée/ de commutation			Appuyez su 3D	r la touche	
Туре	Information supplémentaire	Format:	Source du signal	Sélectionnez 3D	Sélectionnez 2D à 3D
Signal en format 3D	Avec information d'auto détection 3D	Pl	3D 3D	*	3D
		CAC	SD SD	* 3D	
		HEB	SD SD	*	3D
	Sans information d'auto détection 3D	CAC	SD SD	* 3D	SD SD
		HEB	SD.	D 3	3D 3D
Signal en format 2D			3D	D 3	* 3D

^{*} Correction de l'image 3D.

Sélection du format 3D à partir du menu rapide en mode 3D

- 1 Appuyez sur la touche RAPIDE. Sélectionnez **RÉGLAGES** 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Sélection format 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Côte à Côte ou Haut et Bas

Mode déclenchement de l'affichage du signal d'entrée/ de commutation			Menu rapid format 3D	le/Sélection	
Туре	Information supplémentaire	Format:	Source du signal	CAC	HEB
Signal en format 3D	Avec information d'auto détection 3D	PI	3D 3D		
		CAC	3D 3D		
		HEB	3D 3D		
	Sans information d'auto détection 3D	CAC	SD SD	* 3D	חס חס
		HEB	3D 3D	D 3	* 3D
Signal en format 2D			3D	D 3	טר חמ

^{*} Correction de l'image 3D.

Basculer a mode 2D

- 1 Régler auto démarrage 3D à 2D.
- 2 Appuyez sur la touche **3D** lors du visionnement en mode 3D.

Mode déclenchement de l'affichage du signal d'entrée/ de commutation			Appuyez su 3D	r la touche	
Туре	Information supplémentaire	Format:	Source du signal	Sélectionnez 3D	Sélectionnez 2D à 3D
Signal en format 3D	Avec information d'auto détection 3D	PI	3D	*	3D
		CAC	SD SD	*	3D
		HEB	SD SD	*	3D
	Sans information d'auto détection 3D	CAC	3D 3D	3D	3D
		HEB	3D 3D		BD BD
Signal en format 2D			3D	*	3D

^{*} Correction de l'image 2D.

Sélection du format 2D à partir du menu rapide en mode 2D

- Appuyez sur la touche QUICK. Sélectionnez RÉGLAGES 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Sélection format 2D, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Côte à Côte ou Haut et Bas.

Mode déclenchement de l'affichage du signal d'entrée/de commutation			Menu rap Sélection j			
Туре	Information supplémentaire	Format:	Source du signal	CAC	HEB	Natif
Signal en format 3D	Avec information d'auto détection 3D	Pl	3D 3D			
		CAC	3D 3D	* 3D		3D 3D
		HEB	SD		* 3D	3D 3D
	Sans information d'auto détection 3D	CAC	SD SD	* 3D	חפ חפ	3D 3D
		HEB	3D 3D	3	* 3D	3D 3D
Signal en format 2D			3D	3	المال	* 3D

^{*} Correction de l'image 2D.

Enlevez les lunettes 3D en mode 2D

Changer en mode Natif

Appuyez sur la touche **3D** lors du visionnement en mode 3D. Appuyez sur la touche **3D** lors du visionnement en mode 2D à 3D.

NOTE

Lorsque le signal en format 3D avec auto détection3D est reçu, il n'est pas possible de passer au mode Natif.

Menu rapide en mode 2D

- 1 Appuyez sur la touche QUICK. Sélectionnez RÉGLAGES 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Sélection format 2D, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Natif.

Pour changer le mode 2D à 3D,

Appuyez sur la touche 3D et sélectionnez 2D à 3D lors de visionnement en mode 2D ou Natif.

NOTE

Lors de l'utilisation d'ATV, vidéo, ColorStream HD, Internet, ou PC, le mode d'affichage peut être modifié de 2D à 3D en appuyant sur 3D.

Réglage du mode auto démarrage

Ceci contrôle ce que le téléviseur fait lorsqu'il détecte un signal en format 3D avec auto détection 3D.

- 1 Appuyez sur la touche **MENU**.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Démarrage automatique 3D.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner 3D,
 2D, ou Off.

Option:	Description:
3D	Affichage en mode 3D automatiquement quand le signal en format 3D avec auto détection 3D reçu.
2D	Affichage en mode 2D automatiquement quand le signal en format 3D avec auto détection 3D reçu.
Off	Affiche un écran qui vous permet de sélectionner 3D ou 2D lorsque le signal en format 3D avec 3D auto détection est reçu.

Réglage du code NIP 3D

Un code NIP 3D est nécessaire si vous désirez utiliser les paramètres de sécurité 3D.

Entrez un nouveau code NIP

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner NIP 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 4 Appuyez sur les touches numériques pour entrer un numéro à 4 chiffres, puis confirmez le code.

le code NIP ne peut pas être réglé à «0000.»

Modifiez ou supprimez votre code NIP

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner NIP3D.
- 4 Appuyez sur les touches numériques pour entrer votre code NIP à 4 chiffres
- 5 Sélectionnez Changer NIP ou Supprimer NIP, puis appuyez sur la touche OK

NOTE

- Le code NIP ne peut pas être réglé à «0000.»
- Si le NIP est supprimé, les paramètres de sécurité 3D seront en grisé et les réglages sont réinitialisés aux valeurs par défaut.

Code NIP oublié

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner NIP 3D.
- 4 Appuyez sur la touche **INFO** 4 fois en 5 secondes. Le code s'efface.
- 5 Saisissez un nouveau code NIP

Réglage du message de démarrage 3D

Lorsque cette fonction est activée, un message s'affiche sur l'écran quand un signal est reçu en 3D.

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner **Réglages sécurisés 3D**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 4 Entrez votre code NIP 3D à 4 chiffres.
- 5 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Message de démarrage 3D.
- 6 Appuyez sur les touches ◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Marche ou Arrêt.

Réglage du verrouillage 3D

Lorsque cette fonction est activée, vous devez entrer votre code NIP 3D pour modifier le mode d'affichage en mode 3D ou 2D à 3D.

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Réglages sécurisés 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 4 Entrez votre code NIP 3D à 4 chiffres.
- 5 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Verrouillage 3D.
- Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner
 On.

Réglage du verrouillage minuterie 3D

Lorsque la fonction verrouillage minuterie 3D est activée, la fenêtre de saisie et le message de démarrage 3D n'apparaîtront pas tant que le activateur de compteur 3D est actif, même si vous passez en mode 3D. Cela l'empêche de demander le code NIP de verrouillage 3D, et le message de démarrage 3D ne sera pas affiché à chaque fois que que vous passez à la 3D.

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner **Réglages sécurisés 3D**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 4 Entrez votre code NIP 3D à 4 chiffres.
- 5 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Minuterie de verrouillage 3D.
- 6 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner
 Marche

NOTE

La fenêtre de saisie du code NIP s'affiche lorsque «continuer» est sélectionné dans la boîte de dialogue de rappel de l'activateur de verrouillage 3D, même si le verrouillage minuterie 3D est activé.

Réglage de l'activateur de minuterie 3D

Cette fonctionnalité vous permet de définir un rappel pour ne pas regarder une vidéo en 3D pour une période de temps prolongé. Une fois que la période de temps s'est écoulée, une boîte de dialogue apparaîtra vous demandant si vous souhaitez continuer le visionnement.

1 Appuyez sur la touche MENU.

- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner **Réglages sécurisés 3D**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 4 Entrez votre code NIP 3D à 4 chiffres.
- 5 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Minuterie 3D active.
- 6 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner 30, 60, 90, or 120 minutes.
- 7 Pour annuler la minuterie, sélectionnez **Off**.

Affichage d'informations 3D importantes

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Information 3D importante, puis appuyez sur la touche OK.

Ajustement de la profondeur 2D à 3D

Avec cette fonction, vous pouvez ajuster le niveau de la profondeur 3D.

Dans le menu:

- 1 Appuyez sur la touche MENU.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Profondeur 2D à 3D.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner soit 1, 2, 3, 4, ou 5, puis appuyez sur la touche OK.

Dans le menu rapide :

- Appuyez sur la touche **QUICK** en mode 2D à 3D.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner **Réglages 3D**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner **Profondeur 2D à 3D**.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner soit 1, 2, 3, 4, ou 5, puis appuyez sur la touche OK.

Commutation d'images gauche et droite

Les images gauche et droite des lunettes peuvent être permutées. Si des images en 3D apparaissent floues, permuter les côtés gauche et droit de l'image 3D.

- Appuyez sur la touche **QUICK** pour ouvrir le menu rapide.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner 3D, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Image droite/gauche. Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Permuté.

Syntonisation de chaînes

Syntonisation de la prochaine chaîne programmée

Appuyez sur les touches fléchées **CH Up / Down** de la télécommande ou du panneau de commande du téléviseur.

Sélection d'un canal spécifique (programmé ou non programmée)

Chaîne:	Description:
Analogique	Utilisez les touches 0-9 sur la télécommande. (Par exemple, pour sélectionner la chaîne 125, appuyez sur 1, 2, 5.), puis sur la touche OK .
Numérique	Utilisez les touches 0-9 sur la télécommande pour entrer les les numéros de chaînes majeures. Appuyez sur la touche TIRAIT , (Par exemple pour sélectionner la chaîne 125-1, appuyez sur 1, 2, 5, –, 1.), puis appuyez sur la touche OK .

Utilisation du retour de chaîne

Vous pouvez basculer entre deux chaînes sans entrer un numéro de chaînes à chaque fois. Cette fonctionnalité marche également pour les entrées externes.

- 1 Sélectionnez la première chaîne que vous désirez regarder.
- 2 Sélectionnez une deuxième canal en utilisant les touches numériques (puis appuyez sur la touche **TIRAIT** au besoin).
- 3 Chaque fois que vous appuyez sur la touche CH RTN, le téléviseur commute entre les deux dernières chaînes qui ont été syntonisées.

Utilisation de SurfLock^{MC}

La fonction SurfLoc^{MC} assigne temporairement une chaîne à la touche **CH RTN** afin que vous puissiez y revenir rapidement à partir de tout autre chaîne. Cette fonctionnalité marche également pour les entrées externes.

Pour assigner temporairement la touche **CH RTN** à une chaîne particulière:

- 1 Syntonisez la chaîne que vous souhaiter assigner à la touche CH RTN.
- 2 Appuyez et maintenez la touche **CH RTN** pendant environ 4 secondes jusqu'à ce que le message « mémorisé » apparaisse. La chaîne a été assignée à la touche **CH RTN**.
- 3 Vous pouvez ensuite changer de chaîne à plusieurs reprises, et lorsque vous appuyez sur la touche CH RTN, la chaîne mémorisée est syntonisée.

Après avoir appuyé sur la touche **CH RTN** et avoir changé de chaîne à nouveau, la mémoire est effacée et la touche fonctionne comme un retour de chaîne

Sélection de l'entrée vidéo à regarder

Pour sélectionner de l'entrée vidéo à regarder :

- 1 Appuyez sur la touche **INPUT** sur la télécommande ou le panneau de commande du téléviseur.
- 2 Changer l'entrer:
 - ♦ Appuyez sur 0–8.
 - Appuyez à répétition sur les touches (▲/▼ fléchées) puis appuyez sur la touche OK.
 - Appuyez à répétition sur la touche INPUT.

Entrées	
0	ANT/CABLE
1	Vidéo 1
2	Vidéo 2
3	ColorStream HD1
4	HDMI1
5	HDM2
6	HDM3
7	HDM 4
8	PC

- Vous pouvez marquer les sources d'entrée vidéo selon les dispositifs spécifiques que vous avez connectés à la TV, voir «Étiquetage d'entrées vidéo» à la page 70.
- Vous pouvez sauter des sources, voir «Sauter les entrées vidéo» à la page 69.
- Les entrées qui sont à sauter vont être sautées lors de la sélection en appuyant répétitivement sur la touche INPUT ou les touches (▲ / ▼ fléchées).
- Vous pouvez sélectionner les entrées qui sont à sauter en utilisant les touches numériques.
- Si un ou plusieurs appareils HDMI® CEC sont connectés à un câble d'entrée HDMI® l'icône apparaît dans le sélecteur d'entrée. Dans ce cas, l'étiquette, voir «Étiquetage d'entrées vidéo» à la page 70 n'apparaîtra pas dans le sélecteur d'entrée.

Pour sélectionner un appareil HDMI® CEC:

- 1 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner une entrée HDMI[®].
- 2 Appuyez sur la touche (▶ fléchée). La liste des appareils HDMI® CEC pour cette entrée apparaît.
- 3 Si l'entrée a de multiples appareils HDMI® CEC, utilisez les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner un appareil.
- 4 Appuyez sur la touche **OK**.

Légendes d'utilisation

Pour activer le mode de sous-titrage :

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, CONFIGURATION, Réglages TV, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Sous-titres, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Affichage des sous-titres.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Marche ou Arrêt.

NOTE

Si l'affichage des sous-titres est désactivé, le mode ST analogique et les paramètres numériques ST ne seront pas disponibles.

Mode ST analogique

Le mode sous-titrage a deux options :

Mode:	Description:
Sous-titres	Affiche le dialogue, la narration, et les effets sonores des émissions de télévision et vidéos qui sont sous-titrés (généralement marqué «ST» dans les guides de programmes).
Texte	Affiche des informations non liées à l'actuel programme, comme la météo ou les côtes boursières (lorsque fournis par des stations individuelles).

Pour afficher les sous-titres ou du texte :

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, CONFIGURATION, Réglages TV, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Sous-titres, puis appuyez sur la touche OK.
- Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner CC
 Analogique.
 Pour afficher les sous-titres :

Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour souligner CC1, CC2, CC3, ou CC4.



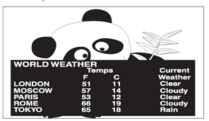
(Illustration d'échantillon) Sous-titres

NOTE

Si le programme ou la vidéo que vous avez sélectionné n'est pas sous-titré, les sous-titres ne seront pas affichés.

Pour voir le texte:

Appuyez sur les touches (◀/▶ flèchées) pour choisir T1, T2, T3, or T4.



(Illustration d'échantillon) Sous-titres - texte

NOTE

Si le texte n'est pas disponible dans votre région, un rectangle noir peut apparaître sur l'écran. Vous pouvez supprimer ce rectangle en réglant l'affichage des sous-titres à Off.

NOTE

Un signal de sous-titrage ne peut pas être affiché quand une cassette vidéo est doublée, la réception du signal est faible, ou la réception du signal est non-standard.

Paramètres des ST numériques

Vous pouvez personnaliser les caractéristiques d'affichage des sous-titres

NOTE

- Ces paramètres sont disponibles pour les chaînes numériques seulement.
- Vous ne pouvez pas définir le texte des sous-titres et le fond de l'écran la même couleur.

Mode:	Description:
Taille des sous-titres	Auto, Petit, Standard, Grand
Type des sous-titres	Mono (avec Serif), Prop. (avec Serif), Mono (sans Serif), Prop. (sans Serif), Ordinaire, Cursive, Petites majuscules
Bordure des sous-titres	Auto, Aucun, En relief, avec Dépression, Uniforme, Ombre portée gauche, Ombre portée droite
Couleur du texte des sous-titres	Auto, Noir, Blanc, Rouge, Vert, Bleu, Jaune, Magenta, Cyan

Fonctions de base

Légendes d'utilisation

Mode:	Description:
Opacité du texte à l'avant plan	Auto, Transparent, Translucide, Clignotant, Plein
Couleur de fond	Auto, Noir, Blanc, Rouge, Vert, Bleu, Jaune, Magenta, Cyan
Opacité du texte de fond	Auto, Transparent, Translucide, Clignotant, Plein
Couleur de la bordure des sous-titres	Auto, Noir, Blanc, Rouge, Vert, Bleu, Jaune, Magenta, Cyan

Pour personnaliser les sous-titres :

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, CONFIGURATION, Réglages TV, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Sous-titres, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Param. ss-titr. codé numérique, puis appuyez sur la touche OK.
- 4 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner un paramètre. Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner le format du paramètre.

Utilisation de la touche sous-titres

Si vous appuyez sur la touche CC lorsqu'une chaîne analogique est syntonisée ou à partir d'une entrée externe (signal 480i de l'entrée vidéo):

- ❖ La barre ST apparaîtra et affichera les options, ST1-4, T1-4. Si vous appuyez sur la touche CC lorsqu'une chaîne numérique est syntonisée :
- La barre ST apparaîtra et affichera les options de sous-titrage disponibles pour cette chaîne ou ce service.

Réglage du code NIP

Un code NIP est requis pour certains menus.

NOTE

Le contrôle parental et le menu verrouillage sont grisés si aucun code NIP n'a été défini.

Saisie d'un nouveau code NIP

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, NIP parental, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Utilisez les touches numériques pour entrer un numéro à 4 chiffres, puis confirmez le code.

NOTE

Le code NIP ne peut être réglé à « 0000 ».

Modifier ou supprimer votre code NIP

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, NIP parental, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Utilisez les touches numériques pour entrer votre code NIP à 4 chiffres
- 3 Sélectionnez Changer NIP ou Supprimer NIP, puis appuyez sur la touche OK.

NOTE

- Le code NIP ne peut être réglé à « 0000 ».
- Si vous supprimez le code NIP, les paramètres de contrôle parental et verrouillages sont réinitialisés.

Code PIN oublié

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, NIP parental, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur la touche INFO 4 fois en 5 secondes. Le code est effacé.
- 3 Saisissez un nouveau code NIP

Utilisation des contrôles parentaux

Blocage d'émissions et de films par cote (V-Chip)

Certains programmes de télévision et films comprennent des signaux qui classifient le contenu du programme (comme inadéquats pour de jeunes spectateurs). La caractéristique de V-PUCE dans cette TV détecte les signaux et bloque les programmes selon les classements que vous choisissez.

NOTE

La fonction V-Chip dans ce téléviseur prend en charge les États-Unis.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Contrôle et verrouillages parentaux, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Saisissez votre code NIP à 4 chiffres.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour mettre en surbrillance Activer Verrouillage Classification.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Marche.
- 5 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Modifier Restrictions Classification et alors appuyer sur la touche OK.
 - L'écran Limites des cotes apparaitra.
- 6 Appuyer sur les touches (▲/▼/◀/▶ fléchées).
- 7 Appuyez sur la touche OK pour sélectionner un niveau de blocage.

Une case avec un « X » indique une cote qui sera bloquée. Si vous mettez une cote en surbrillance, la définition de la cote apparaît au bas de l'écran.

NOTE

Cette fonctionnalité ne sera pas disponible si aucun code NIP n'est réglé.

Téléchargement du système de classificaiton supplémentaire

Un système de classement supplémentaire peut être disponible pour bloquer sélectivement les programmes TV et films.

NOTE

La station syntonisée doit recevoir un signal numérique avant qu'un système de classement additionnel puisse être téléchargé.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Contrôle et verrouillages parentaux, puis appuyez sur la touche OK.
- Saisissez votre code NIP à 4 chiffres. L'écran de contrôle parental et de verrous apparaîtra.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour mettre en surbrillance Activer Verrouillage Classification.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Marche.
- 5 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Modifier les limites des cotes et alors appuyez sur la touche OK
 - L'écran Modifier Restrictions Classification apparaitra.
- 6 Sélectionnez Alt RS, et appuyez sur la touche OK. L'écran de modification des cotes différentes apparaîtra.

- La touche RS n'est disponible que si un système des cotes supplémentaire est présentement disponible.
- Le téléchargement peut prendre quelques minutes.
- Les informations affichées à l'écran des cotes différentes dépendront de la configuration du système de classification supplémentaire disponible au moment du téléchargement.
- 7 Appuyez sur les touches (▲/▼/◀/▶ fléchées).
- 8 Appuyez sur la touche **OK** pour sélectionner le niveau de blocage souhaité. Une case avec un « X » indique une cote qui sera bloquée.

NOTE

- Vous ne pouvez télécharger le système de notation supplémentaire qu'une seule fois. Vous ne pouvez pas télécharger les mises à jour si elles deviennent disponibles.
- Le système de classification supplémentaire n'est pas conçu, transmis ou contrôlé par le téléviseur ni par Toshiba, et la disponibilité d'un système de cotation n'est pas déterminée ni contrôlée par Toshiba. De même, la classification des programmes dans un système de classification supplémentaire n'est pas déterminée, transmise ou contrôlée par le téléviseur ni par Toshiba.
- Le système de classification supplémentaire est une technologie en pleine évolution et, par conséquent, la disponibilité, le contenu et le format peuvent varier.

Système de classification

Système de classification indépendant pour les diffuseurs :

Classement:	Thèmes de description et de contenu :
TV-MA	Public adulte uniquement (Ce émissions sont spécifiquement destinées à un public adulte et peuvent par conséquent ne pas être adaptées aux enfants de moins de 17 ans). L) langage brut ou indécent S) activité sexuelle explicite V) violence graphique
TV-14	Mise en garde des parents (Ces émissions contiennent des scènes que de nombreux parents considèrent comme inadpatées aux enfants de moins de 14 ans). D) Dialogues fortement suggestifs L) Langage très grossier S) Situations à caractère sexuel marqué V) Violence intense
TV-PG	Présence parentale souhaitée (Certaines scènes peuvent ne pas convenir aux jeunes enfants). D) Dialogues fortement suggestifs L) Langage très grossier S) Situations à caractère sexuel marqué V) Violence intense

Fonctions de base

Utilisation des contrôles parentaux

Classement:	Thèmes de description et de contenu :
TV-G	Tous publics (La plupart des parents considèrent ces émissions comme adaptées à toutes les tranches d'âge).
TV-Y7, TV-Y7FV	Enfants plus âgés (Ces émissions s'adressent aux enfants de 7 ans et plus.
	NOTE: Les émissions contenant des cènes de violence traitées de manière fantaisiste peuvent être plus intenses ou plus agressives que d'autres émissions de cette catégorie et sont identifiées par TV-Y7FV).
TV-Y	Enfants de tous âges (Ces émissions sont destinées à tous les enfants).

Système de classement indépendant des films :

Classement:	Thèmes de description et de contenu :
Χ	X-rated (pour adultes seulement)
NC-17	Interdit à toute personne de 17 ans et moins
R	Restreint (les personnes de moins de 17 ans doivent être accompagnées d'un parent ou d'un adulte)
PG-13	Assistance parentale suggérée (certaines scènes risquent d'être inappropriées pour les enfants)
PG	Assistance parentale suggérée (certaines scènes risquent d'être inappropriées pour les enfants)
G	Audience générale (pour tous âges)

Indication autre que le système de classification :

Affichage:	Description:
AUCUNE	Le programme est évalué AUCUNE.
(Aucune classification)	Aucune classification n'est fournie.

NOTE

Si vous placez un « X » dans la boîte à côté dans la case à côté de «cote« aucun »», les programmes cotés «aucun» ou «non coté» seront bloqués; programmes qui ne fournissent pas les informations de classement ne seront pas bloqués.

Affichage de la classification

Pour afficher le classement de l'émission regardée, appuyez sur la touche **INFO** sur la télécommande.

Déblocage d'émissions

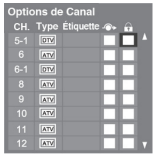
Si l'on tente de syntoniser une émission télévisée qui dépasse les limites du classement qui a été réglé, le téléviseur se met en mode de verrouillage de programmes et le message suivant s'affiche à l'écran. Suivez les directives pour débloquer temporairement l'émission.

Verrouillage de chaînes spécifiques

Une chaîne qui est configurée comme verrouillée ne peut pas être visionnée à moins que le code NIP soit d'abord entré, voir «Réglage du code NIP» à la page 90.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, CONFIGURATION, Réglages TV, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Options de chaînes, puis appuyez sur la touche OK.

La liste des chaînes apparaîtra.



(Illustration d'échantillon) Options de chaînes

- 3 Appuyez sur la touche (▶ fléchée) puis sur la touche (▶ / ▼ fléchée) pour sélectionner une chaîne dans la colonne à bloquer, puis appuyez sur la touche OK.
- 4 Vous devez saisir votre code NIP pour verrouiller des chaînes.

NOTE

Si aucun code NIP n'a été saisi, un avertissement apparaîtra. Voir «Réglage du code NIP» à la page 90.

5 La case est sélectionnée. Pour effacer la sélection, appuyez sur la touche **OK**.

Sauter les entrées vidéo

Débloque toutes les entrées vidéo et les chaînes 3 et 4. Vous ne pouvez pas voir les sources d'entrée ou des chaînes tant que les entrées ne sont pas déverouillées en entrant le code NIP.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Contrôle et verrouillages parentaux, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Saisissez votre code NIP à 4 chiffres.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour mettre en surbrillance Verrouillage entrée.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Vidéo, Vidéo+, ou Off.

Mode:	Description:
Vidéo	Verrouille Vidéo 1, Vidéo 2, ColorStream HD1, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, HDMI 4, et PC
Vidéo+	Verrouille Vidéo 1, Vidéo 2, ColorStream HD1, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, HDMI 4, et PC, et les chaînes 3 et 4.
	Sélectionnez Vidéo + si vous voulez faire jouer des cassettes vidéo par le biais de l'entrée ANT / CABLE.
Off	Débloque toutes les entrées vidéo et les chaînes 3 et 4.

Définition d'une limite de temps pour les jeux

Vous pouvez utiliser le GameTimer® pour fixer une limite de temps pour jouer à un jeu vidéo. Lorsque le délai expire, le téléviseur bloque toutes les entrées externes.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez MINUTERIES, GameTimer, et appuyez sur la touche OK.
- 2 Saisissez votre code NIP à 4 chiffres.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner 30, 60, 90, or 120 minutes.
- 4 Pour annuler la minuterie, sélectionnez Arrêt.

Pour désactiver le verrouillage d'entrée une fois que le GameTimer® l'a activé:

Réglez le verrouillage d'entrée à Arrêt, voir «Sauter les entrées vidéo» à la page 96.

- Un message apparaîtra lorsqu'il restera 10 minutes, 3 minutes, et 1 minute.
- Si le téléviseur perd de la puissance lors du temps restant, il passera en mode verrouillage entrée lorsque l'alimentation sera rétablie (comme si le GameTimer avait été activé). Vous devez désactiver le verrouillage d'entrée, voir «Sauter les entrées vidéo» à la page 96.

Verrouillage du panneau de commandes

Vous pouvez verrouiller le panneau de contrôle pour éviter que vos réglages ne soient modifiés accidentellement (par les enfants, par exemple). Lorsque le verrouillage de panneau est réglé à **Marche**, aucune des commandes sur le panneau de commande ne fonctionnera sauf **POWER**.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Contrôle et verrouillages parentaux, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Saisissez votre code NIP à 4 chiffres.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Panneau verrouillé.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Marche.

NOTE

Lorsque le verrouillage du panneau est activé, «Verrouillage panneau» apparaîtra à l'écran si vous appuyez sur les touches du panneau de commande du téléviseur. Si la touche POWER est enfoncée, le téléviseur s'éteint et vous devrez utiliser la télécommande pour l'allumer.

Pour déverrouiller le panneau de commande :

Sélectionnez Arrêt à l'étape 4.

Utilisation de la commande HDMI® CEC

Cette fonction utilise la technologie CEC et vous permet de contrôler des appareils Toshiba compatibles HDMI® CEC de la télécommande du téléviseur via la connexion HDMI®.

Lorsque l'option Activer commande HDMI® CCE dans le menu de configuration de commande HDMI® CCE activée, les fonctions HDMI® CCE sont activées.

Pour régler la configuration de commande HDMI® CEC

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Réglage de contrôle HDMI® CEC, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour mettre en surbrillance Enable HDMI CEC Control.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Marche.

NOTE

Si vous réglez la commande HDMI® CEC à Off, les autres items de configuration HDMI® CEC seront grisés.

- 4 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner un item. Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Marche o le mode voulu.
 - ❖ Alimentation TV automatique : Marche/Arrêt
 - Veille automatique Marche/Arrêt
 - Commande de l'amplificateur : Marche/Arrêt
 - ❖ Préférence haut-parleurs **Haut-parleurs/Amplificateurs**

NOTE

Ces fonctions dépendent des appareils connectés.

Commande d'appareils de lecture HDMI® CEC

Avec la télécommande de votre téléviseur, vous pouvez contrôler le périphérique de lecture HDMI® CEC (lecteur DVD, etc) connecté que vous regardez.

Touche:	Description:
	Démarre la lecture
	Arrête la lecture
11/11▶	Pause l'image pendant la lecture ou le mode enregistrement.
▶	Une brève pression donne une avance rapide, et une pression plus longue saute par en avant.
H	Une brève pression rembobine, et une pression plus longue saute par en arrière.
>>	Avance rapide
4	Rembobiner/arrière

Touche:	Description:
Touche.	Description.
▲▼∢ ▶	Menu navigation, etc.
ОК	Entre le contenu avec un menu
ROUGE, VERT, JAUNE, BLEU	Contrôle différentes opérations
Touches 0-9	
Chaînes Up/ Down	Va vers la prochaine chaîne disponible dans la séquence
NOTE	Ces fonctions dépendent des appareils connectés.

Fonctions du menu de commande du lecteur HDMI® CEC

- 1 Appuyez sur la touche **QUICK** pour ouvrir le menu rapide.
- 2 Sélectionnez Contrôle de lecteur HDMI CEC, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner les items que vous désirez commander, puis appuyez sur la touche OK

Item:	Description:
Alimentation	Allume ou éteint l'appareil sélectionné
Menu racine	Accède au menu principal du dispositif sélectionné
Menu du contenu	Accède à la liste des contenus lorsque vous appuyez sur la touche OK .
Menu configuration	Accède au menu de configuration de l'appareil

NOTE

Ces fonctions dépendent des appareils connectés.

L'item de commande du lecteur HDMI® CEC n'est pas disponible sous les conditions suivantes:

- ❖ Une entrée non-HDMI® est sélectionnée
- L'item de commande d'activation HDMI® CEC est réglé à Off
- L'appareil connecté à l'HDMI® CEC n'est pas un appareil de lecteur ou d'enregistrement

Sélection de la source d'entrée de commande HDMI® CEC

Si un appareil HDMI® CEC avec capacité de commutation HDMI® (par exemple un amplificateur) est branché à l'entrée HDMI® vou pouvez sélectionner un autre appareil HDMI® CEC qui est branché sur l'appareil principal HDMI.

Utilisez la touche **INPUT** de la télécommande ou le panneau de commande, voir «Informations sur la télécommande» à la page 49.

Ajustement de l'audio de l'amplificateur

À l'aide de la télécommande du téléviseur, vous pouvez régler ou couper le volume sonore de votre amplificateur.

- Les touches **VOL** (+ -) ajustent le niveau du volume.
- La touche **MUTE** coupe le son.
- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, HDMI® CEC Control Setup, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées pour mettre en surbrillance **Préf. de haut-parleur**.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Amplific.

NOTE

Confirmez qu'un appareil connecté à l'HDMI® CEC (tel qu'un lecteur DVD, etc.) est sélectionné pour la source d'entrée de l'amplificateur.

NOTE

- Vous pouvez également utiliser cette fonction lorsque l'amplificateur est connecté au terminal de SORTIE AUDIO NUMÉRIQUE du téléviseur (pas une connexion HDMI®). Sélectionnez un mode d'entrée audio numérique sur l'amplificateur.
- Ces fonctions dépendent de l'appareil connecté.

Autres fonctions de commande HDMI® CEC

Lorsque l'option Activer commande HDMI® CCE dans le menu de configuration de commande HDMI® CCE activée, les fonctions HDMI® CCE sont activées.

Item:	Description:
Alimentation TV automatique	Si un appareil HDMI® CEC est allumé, le téléviseur s'allumera automatiquement.
Veille automatique	Si le téléviseur est éteint, il enverra un message pour éteindre tous les appareils HDMI® CEC connectés au téléviseur.
Amplificateur	Si la commande Amplificateur est activée, vous pouvez régler le volume sonore ou désactiver le son en utilisant la télécommande.
Préférence haut- parleurs	Avec cet item, vous pouvez définir vos préférences de sortie audio pour les haut-parleurs du téléviseur ou l'amplificateur. Lorsque cet item est réglé à l'amplificateur, la télécommande peut être utilisée pour régler ou couper le volume de l'audio. Cet item ne sera pas disponible et réglé aux haut-parleurs du téléviseur automatiquement, sauf si un récepteur audio compatible HDMI® CEC compatibles récepteur audio est connecté.

Lorsque vous allumez l'amplificateur, changez sa source d'entrée, ou réglez le volume sonore, le son sortira des haut-parleurs de l'amplificateur, même si les haut-parleurs TV ont été sélectionnés. Éteindre le téléviseur et le rallumer pour avoir du son des haut-parleurs.

Utilisation de la fonction plage RVB HDMI®.

Item:	Description:
Place RVB : Auto	Ajuste le signal de la plage complète RVB automatiquement. Lorsque Limité est sélectionné, le signal de sortie RVB sort dans la plage de 16 à 235. Lorsque Complet est sélectionné, le signal de sortie RVB sort dans la plage de 0 à 255.

Le paramètre plage RVB nécessite les appareils HDMI® appropriés Si votre périphérique source HDMI® ne prend pas en charge cette fonctionnalité, le téléviseur peut ne pas fonctionner correctement quand il est activé.

NOTE

Si votre connexion HDMI® a la capacité pour 1080p et/ou votre téléviseur a la capacité de rafraîchir les taux au-delà de 60 Hz, vous aurez besoin d'un cable HDMI® haute vitesse. Des câbles HDMI®/ DVI conventionnels peuvent ne pas fonctionner correctement avec ce mode.

Sélectionnez le mode d'entrée HDMI® approprié (**HDMI 1**, **HDMI 2**, **HDMI 3**, ou **HDMI 4**):

- Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Connexion AV, appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Gamme RVB HDMI, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner une configuration.

Voir le signal HDMI® et les informations

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Affichage d'information HDMI.
- Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner
 On. Appuyez sur la touche INFO.
 La bannière normale et la bannière d'informations du signal apparaissent.

NOTE

- La bannière d'information du signal apparaît lorsque cette fonction est activée et que vous regardez une entrée HDMI®.
- Si vous appuyez sur la touche INFO lorsque cette fonction est désactivée, seule la bannière normale apparaîtra.

Utilisation de votre ordinateur avec le téléviseur

Ajustement de l'image

Si les bords de l'image sont masqués, réajustez la position horizontale et verticale. Si l'image est affectée par des interférences, réajusteez la phase d'horloge et l'horloge d'échantillonage.

- 1 Sélectionnez **mode d'entrée PC**, voir «Sélection de l'entrée vidéo à regarder» à la page 86.
- 2 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Afficher réglages, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Configurations PC, et appuyez sur la touche OK.

NOTE

Si un ordinateur n'est pas connecté ou il n'y a pas de signal d'entrée PC, ce menu ne sera pas disponible.

- 4 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner un item
- 5 Appuyez les touches (◀ / ▶ fléchées) pour faire les ajustements.

NOTE	L'écran est momentanément perturb de votre PC. Ce n'est pas un signe de	
Mode:	Description:	Plage d'ajustement
Position horizontale	Déplace l'image de gauche à droite	˱10 du centre*
Position verticale	Déplace l'image de haut en bas	˱10 du centre*
Phase d'horloge	Aide à réduire le bruit et à rendre l'image nette	À ±15 du centre*
Horloges d'échantillonnage	Aide à réduire le bruit et à minimiser les lignes périodiques verticales à l'écran	˱5 du centre*

^{*} Les paramètres par défaut et/ou gammes de réglage varient en fonction du format du signal d'entrée.

Pour réinitialiser les paramètres PC :

Sélectionnez **Réinit.**, et appuyez sur la touche **OK**.

Réglage audio de l'ordinateur

Vous pouvez faire sortir l'audio de votre ordinateur lorsque vous le connectez à votre téléviseur, en utilisant la borne AUDIO IN et le câble audio PC

- Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Connexion AV, appuyez sur la touche OK.
- Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner PC/ 2 HDMI 4 Audio.
- Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner 3 PC.

NOTE

Pour sélectionner PC, réglez PC audio partagé à PC.

Réglage de la minuterie pour allumer le téléviseur

Vous pouvez régler la minuterie pour allumer le téléviseur à une chaîne préréglée ou entrer à une heure prédéfinie.

Pour activer la minuterie :

- Appuvez sur la touche MENU. Sélectionnez MINUTERIES. Minuterie marche, et appuyez sur la touche OK.
- Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner 2 Horloge en marche actif.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Marche

Si l'activation minuterie est réglé à Off, les autres menus sous Sur minuterie ne pourront pas être changés.

Cela peut prendre environ 60 secondes pour allumer le téléviseur avec la fonction Sur minuterie.

Pour régler la minuterie :

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez MINUTERIES, Minuterie marche, et appuyez sur la touche OK.
- 2 Réglez ces options selon vos préférences :

Item:	Description:	
Entrée	Source d'entrée vidéo	
Chaîne	Chaînes à visionner	
Volume	Niveau du volume	
Temps avant d'allumer	Durée de temps avant que la TV s'allume : minimum=00:10, maximum=12:00	
	Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées)} Utilisez les touches numériques	

3 Sélectionnez **Terminé**, et appuyez sur la touche **OK**.

NOTE

Si vous n'utilisez pas le téléviseur pendant 1 heure après qu'il soit allumé par la fonction Sur minuterie, il s'éteindra.

Pour annuler cette minuterie:

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez MINUTERIES, Minuterie marche, et appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Horloge en marche actif.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Off.

Réglage de la minuterie sommeil

Vous pouvez programmer le téléviseur pour qu'il s'éteigne après un laps de temps précis (maximum = 12 heures).

Avec la télécommande :

- 1 Appuyez sur la touche **SOMMEIL**.
- 2 Réglez le temps jusqu'à ce que le téléviseur s'éteigne.
 - Appuyez de façon répétitive sur la touche **SOMMEIL** pour augmenter le temps.

❖ Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour augmenter ou diminuer le temps.

À l'aide des menus à l'écran:

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez MINUTERIES, Arrêt différé, et appuyez sur la touche OK.
- 2 Réglez le temps jusqu'à ce que le téléviseur s'éteigne.
 - Utilisez les touches numériques.
 - Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour augmenter ou diminuer le temps.

NOTE

Si une panne de courant se produit, le réglage de la minuterie sera peut-être effacé.

Pour afficher le temps restant jusqu'à ce que le téléviseur s'éteigne, appuyez sur la touche **SOMMEIL**.

Pour annuler la minuterie sommeil, appuyez sur la touche SLEEP à plusieurs reprises ou appuyez sur la touche (▲ / ▼ fléchée) jusqu'à ce qu'il soit réglé à 0 minutes.

NOTE

Lorsque les caractéristiques suivantes sont définies, la fonctionnalité qui est définie pour l'heure la plus proche fonctionne.

- Minuterie sommeil
- Arrêt automatique après 1 heure d'inactivité (après la mise sous tension par la minuterie)
- Hors tension automatique sur absence de signal (après 15 minutes d'absence de signal)

Réglage d'absence de signal sur perte de courant

Lorsque le réglage d'une entrée dans cette fonction est activé, le téléviseur se met automatiquement hors tension après 15 minutes si aucun signal n'est détecté.

Vous pouvez modifier le réglage de chaque entrée à Off : ANT/CABLE, Vidéo 1, Vidéo 2, ColorStream HD1, ColorStream HD2, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, HDMI 4, ou PC.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Gestion de la pouvoir, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Aucun signal de mise hors tension, et appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour mettre en surbrillance l'item que vous désirez modifier.

Affichage de l'information sur l'état du téléviseur

4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner On ou Off. Appuyez sur la touche EXIT.

NOTE

- Le réglage par défaut pour chaque entrée est On.
- Un message d'avertissement apparaîtra 1 minute avant d'éteindre.

Affichage de l'information sur l'état du téléviseur

Pour afficher les informations sur l'état du téléviseur, appuyez sur la touche INFO.

L'information suivante sera affichée (si applicable) :

- ❖ Entrée actuelle (ANT/CÂBLE, Vidéo, etc.)
- Soit "CÂBLE" (Pour TV par câble) ou "ANT" (pour télédiffusions en direct), si ANT/CÂBLE est l'entrée actuelle
- ❖ Numéro de la chaîne (si en mode ANT/CÂBLE)
- Étiquette d'entrée (si réglée)
- Indicateur numérique d'intensité du signal (graphique à barres dans le coin inférieur droit de la boîte, les signaux ATSC seulement)
- Stéréo, Mono, ou SAP statut audio (lorsqu'en mode d'entrée HDMI®, PCM)
- Résolution vidéo
- Ratio des dimensions du signal vidéo entrant (4:3 ou 16:9)
- Statut de cote V-Chip (si disponible)
- GameTimer (si réglé)
- Étiquette de chaîne (si réglée ou reçue)
- Mode d'affichage actuel (Côte à Côte, Haut et Bas, ou paquets d'images).
- ♦ Format d'affichage actuel (2D à 3D, ou 3D à 2D)
- Format vidéo d'entrée (3D apparaît lorsque le format vidéo est en 3D)

Pour fermer l'écran, appuyez sur la touche **INFO** à nouveau. Les informations supplémentaires suivantes (uniquement disponibles pour les entrées ANT/CÂBLE entrée) s'afficheront pour les chaînes numériques hertziennes (le cas échéant).

- Titre
- Durée
- Description détaillée

Pour afficher les informations du prochain programme pour les chaînes numériques, appuyez sur la touche **INFO**. En appuyant sur

la touche **INFO** une troisième fois supprimera la bannière au complet.



(Illustration d'échantillon) Bannière

Consultation des informations d'assistance

- Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez OBTENIR DE L'AIDE, Informations système.
- 2 Appuyez sur la touche **OK** pour afficher des informations d'assistance comprenant des numéros de service Web/client pour les Etats-Unis, le Canada et le Mexique.

Réinitialisation des paramètres par défaut

Vous pouvez réinitialiser tous les paramètres et toutes les chaînes.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, CONFIGURATION, Réinitialiser TV, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Saisissez votre code NIP (si un code NIP a été réglé).
- 3 Un écran de confirmation apparaît. Sélectionnez Oui, et appuyez sur la touche OK.

Le téléviseur s'éteindra automatiquement.

Pour annuler la réinitialisation :

❖ Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Non, et appuyez sur la touche OK.

Perte de courant

Si une perte de courant survient pendant que vous regardez la télévision, la fonction mémoire du dernier mode allume automatiquement le téléviseur lorsque le courant revient.

Chapitre 7

Contrôle du son et de l'image

Pour sélectionner le format d'image

Il est possible de regarder de nombreux formats d'émissions dans une variété de formats d'image — Natal, 4:3, Plein, TheaterWide 1, TheaterWide 2, TheaterWide 3, Normal, et Point par point.

NOTE

La taille des illustrations d'image sont à titre d'exemple seulement. Le format de l'image (dans toutes les tailles d'image) dépend du format du signal que vous regardez actuellement. Choisissez la taille d'image qui affiche le programme en cours selon vos préférences.

Vous pouvez sauvegarder des préférences de taille d'image séparées pour chaque entrée sur votre TV.

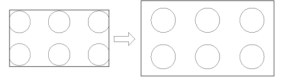
Pour sélectionner la taille de l'image :

- 1 Appuyez sur la touche TAILLE IMAGE.
- 2 Tandis que l'écran Taille image est ouvert, appuyez à plusieurs reprises sur la touche **TAILLE IMAGE**.

- L'utilisation de ces fonctions pour changer la taille d'image (c.-à-d., changeant le rapport de taille/largeur) dans tout autre but que votre visionnement privé peut être interdite en vertu des lois de copyright des États-Unis et d'autres pays, et vous pourriez être sujet à la responsabilité civile et criminelle.
- Il y aura des restrictions sur les paramètres taille d'image pour le mode 2D à 3D, mode 3D, et le mode 2D.
- Certains formats d'image peuvent ne pas être disponibles en fonction du format du signal reçu.
- Si vous sélectionnez une taille d'image ® TheaterWide, les bords supérieur et inférieur de l'image (y compris les sous-titres ou légendes) peuvent être masqués. Pour afficher ces bords, ajuster la position de l'image ou essayez de visualiser l'émission en 4:3 ou plein écran, voir «Pour sélectionner le format d'image» à la page 109.

Natif

Ces paramètres sont pour le visionnement en signaux (HDMI®), 480p (HDMI®), 480i, 720p, 1080i, et 1080p).



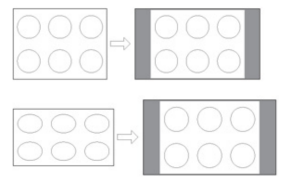
(L'Illustration d'échantillon) Format d'image - Natif

- Dans le cas de réception d'un signal (HDMI®), or 480p (HDMI®) 1080i, 1080p, 720p, la vidéo est graduée pour afficher l'image entière dans les frontières de l'écran (c.-à-d. pas de sur-balayage).
- Ceci est surtout utile pour les sources externes d'HD comme les films DVHS, les Jeux Vidéos, ou comme les infographies.
- Aucune partie de l'image n'est masquée.

NOTE

- Ce mode prend seulement en charge les entrées HDMI® (1080i, 1080p, 720p, 480i, et 480p), ColorStream® (1080i et 720p), et ANT/CÂBLE (numérique) (1080i, 1080p, et 720p).
- Selon le signal d'entrée, la frontière de l'image peut être masquée, s'afficher en noir, ou contenir du bruit.

4:3

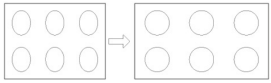


(L'Illustration d'échantillon) Format d'image - 4:3

Certains formats d'émissions s'afficheront avec des barres latérales et/ou des barres en haut et en bas.

Plein

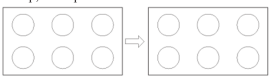
Ce paramètre est pour la vue dans le 16:9 (480i, 480p) les programmes de source seulement.



(L'Illustration d'échantillon) Format d'image - Entière 16:9

En cas de réception d'une émission en format 4:3 compressé, l'image est horizontalement étirée pour remplir la largeur de l'écran mais pas verticalement.

Ce paramètre est pour le visionnement d'émissions source en 1080i, 1080p, et 720p.



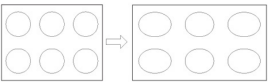
(L'Illustration d'échantillon) Format d'image - Entière

Les bords de l'image peuvent être masqués.

Pour sélectionner le format d'image

TheaterWide 1

Ce paramètre est pour le visionnement d'émissions en format 4:3.

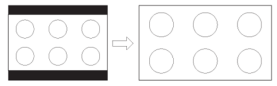


(L'Illustration d'échantillon) Format d'image- TheaterWide 1

Le centre de l'image reste près de ses proportions originales, mais la gauche et les bords sont horizontalement étirés pour remplir l'écran.

TheaterWide 2

Ce réglage sert à visualiser les programmes de case texte.

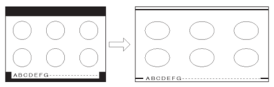


(L'Illustration d'échantillon) Format d'image- TheaterWide 2, case texte

Les bords supérieur et inférieur de l'image peut être masqués*.

TheaterWide 3

Ce paramètre sert à visualiser les programmes case texte avec sous-tires.

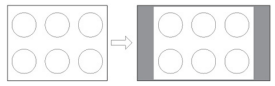


(L'Illustration d'échantillon) Format d'image - TheaterWide 3, case texte avec sous-titres

Les bords supérieur et inférieur de l'image peuvent être masqués*.

Normal

Ce paramètre est pour le visionnement des sources VGA, SVGA, XGA, WXGA et SXGA.

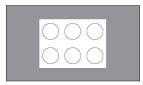


(L'Illustration d'échantillon) Format d'image - Normal

Cette taille est un affichage non étiré. Certains formats d'émissions s'afficheront avec des barres latérales et/ou des barres en haut et en bas.

Point par point

Ce paramètre est pour le visionnement des sources VGA, SVGA, XGA, WXGA et SXGA.



(L'Illustration d'échantillon) Format d'image – point par point

L'affichage « point par point » n'est pas à l'échelle. Selon le format du signal d'entrée, l'image apparaîtra avec des barres latérales et/ou des barres en haut et en bas, par exemple, la source d'entrée SVGA).

* Pour visualiser les zones cachées (comme les sous-titres ou les légendes), voir «Pour sélectionner le format d'image» à la page 109.

Défilement de l'image

Si les bords de l'image sont masqués, vous pouvez ajuster la position de l'image.

NOTE

- Vous pouvez ajuster la position de l'image lorsque la taille de l'image est réglée sur TheaterWide TheaterWide 2 ou 3.
- Lors de la visualisation de contenus ePortal, MediaShare (lecteur multimédia), ou contenu Internet, cette fonctionnalité n'est pas disponible.
- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Afficher réglages, puis appuyez sur la touche OK

Utilisation de l'étirement 4:3

- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner **Position de l'image**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Position verticale.
- 4 Appuyez les touches (▲/▼ fléchées) pour faire les ajustements.

La gamme d'ajustement est de -5 à +10.

Utiliser la caractéristique d'Aspect Automatique

Lorsque cette caractéristique est réglée à On, la TV choisira automatiquement la taille d'image quand l'une des sources d'entrée suivantes est reçue :

- Signaux numériques 480i, 480p, 720p, 1080i de l'entrée ANT/ CABLE
- ❖ Un signal 480i de l'entrée ColorStream® 'HD ou Vidéo
- Signal 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, or VGA (60/72/75 Hz) d'entrée HDMI® 1/2/3/4

NOTE

La fonction de rapport d'aspect automatique n'est pas applicable à l'entrée PC.

- Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Afficher réglages, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner aspect auto.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Marche. Appuyez sur la touche EXIT.

Utilisation de l'étirement 4:3

Lorsque l'option d'étirement 4:3 est activée, le téléviseur affiche les programmes 4:3 comme une image plein écran.

NOTE

Cette fonctionnalité est disponible quand Format Auto est activé.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Afficher réglages, puis appuyez sur la touche OK
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Étirement 4:3
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Marche. Appuyez sur la touche EXIT.

Ajustement de l'image

Sélection du mode image

Vous pouvez sélectionner vos réglages d'image souhaitées à partir des modes décrits ci-dessous.

Mode:	Description:
AutoView [®]	Permet d'ajuster automatiquement les réglages d'image en fonction des conditions lumineuses ambiantes et au contenu du signal d'entrée.
Dynamique	Image brillante et dynamique
Standard	Réglages de l'image standard
Film	Contraste plus faible pour une pièce sombre
Jeu	Conçu pour jouer à un jeu vidéo qui exige une fraction de seconde entre l'affichage et l'entrée à partir du contrôleur
PC	Conçu pour la visualisation des tables informatiques et des documents

NOTE

mode disponible pour les entrées HDMI® et PC seulement (aucun affichage pour les autres sources d'entrée). Le mode jeu ne peut être activé lorsque l'entrée ANT/CÂBLE, contenu Internet ou MediaShare (lecteur multimédia) sont sélectionnés.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez CONFIGURATIONS, IMAGE, Mode image.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner un mode. Appuyez sur la touche EXIT.

NOTE

Le mode image que vous sélectionnez affecte l'entrée actuelle seulement. Vous pouvez sélectionner un mode d'image différent pour chaque entrée.

Ajustement de la qualité de l'image

Les ajustements que vous apportez à la qualité d'image en vertu d'un mode d'image sont enregistrés dans ce mode image.

Ajustement de l'image

Sélection	Impression (◀)	Impression (>)
Rétro-éclairage*	Plus foncé	Plus clair
Contraste	Moins	Plus
Luminosité	Plus foncé	Plus clair
Couleur	Plus pâle	Plus foncée
Teinte	Rougeâtre	Verdâtre
Netteté	Plus doux	Plus net

^{*}Rétroéclairage: Ajuste l'éclat de l'écran entier. En mode vidéo et lorsqu'aucun signal n'est reçu, cette sélection est mise à 0. (Les paramètres sont stockés dans la mémoire).

NOTE

Certains paramètres ne peuvent pas être ajustés dans les cas suivants :

- AutoView est sélectionné
- TheaterLock est réglé à Marche

Pour ajuster la qualité de l'image :

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, le réglage que vous souhaitez ajuster (Rétroélairage, Contraste, Luminosité, Couleur, Teinte ou Netteté).
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour ajuster les réglages. Appuyez sur la touche EXIT.

NOTE

- Les réglages de l'image que vous ajustez n'affectent que entrée actuelle. Vous pouvez régler la qualité d'image séparément pour chaque entrée.
- Selon une valeur de netteté, l'effet de rehaussage de bord peut être réduit.

Pour réinitialiser les valeurs par défaut :

- 1 Sélectionnez le mode image que vous souhaitez réinitialiser.
- Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réinit., puis appuyez sur la touche OK. Un écran de confirmation apparaît.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Oui, puis appuyez sur la touche OK.

Utilisation des réglages d'image avancés

NOTE

Certains des réglages d'image avancés ne seront pas disponibles pour le réglage lorsque le mode image est réglé sur AutoView.

Rehaussage de bord

La fonction de Rehaussage de bord vous permet d'ajuster les niveaux pour vos réglages d'image souhaités et obtenir une image plus nette.

Pour régler le rehaussage de bord

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image avancés, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Augmentation du contour, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner On.
- 4 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour mettre en surbrillance Niveau. Appuyez sur les touches (◀/▶ fléchées) pour sélectionner soit 1, 2, 3, 4, ou 5. Appuyez sur la touche EXIT.

NOTE

- Lorsque le mode image est réglé sur AutoView, la gamme de niveau est de -2 à +2.
- Si le mode d'image est réglé sur jeu ou PC, le Rehaussage de bord n'est pas disponible.
- Cette fonction peut ne pas fonctionner correctement en fonction du contenu.
- Du bruit peut apparaître sur l'image en fonction de l'appareil connecté au téléviseur (par exemple un appareil avec une fonction spécifique de rehaussage).

Contraste dynamique

Le Contraste dynamique détecte les changements de qualité de l'image qui affectent l'apparence de vos paramètres de contraste, puis ajuste automatiquement la vidéo.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image avancés, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Contraste dynamique.

Utilisation des réglages d'image avancés

3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour ajuster les niveaux. La gamme d'ajustement est de 0 à 10. Appuyez sur la touche EXIT

NOTE

Lorsque le mode image est réglé sur AutoView, la gamme de niveau est de -5 à +5.

DynaLight®

La fonctionnalité DynaLight® renforce automatiquement la coloration noire des zones sombres dans la vidéo en fonction du niveau de l'obscurité.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image avancés, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner DynaLight.

Gamma statique

La fonction gamma statique permet d'ajuster les niveaux de noir dans l'image.

Pour régler les paramètres Gamma statique :

- Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image avancés, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Gamma statique.
- 3 Appuyez sur les touches (◀/► fléchées) pour ajuster les niveaux. La plage de réglage est de ± 15 du centre. Appuyez sur la touche EXIT

ClearScan®

Cette fonction permet d'éliminer les secousses vidéo.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image avancés, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner ClearScan.
- 3 Appuyez sur les touches (◀/▶ fléchées) pour sélectionner Cinéma, Douce, Standard, ou Arrêt. Appuyez sur la touche EXIT.

ClearScan® est pour le modèle L7200U et le mode Cinéma est pour le modèle L6200U.

Si le mode d'image est réglé sur le mode jeu ou PC, cette fonction est automatiquement non disponible.

Mode Cinéma

Cette fonctionnalité permet un mouvement plus fluide et une image plus nette.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image avancés, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Mode Cinéma.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Marche ou Arrêt. Appuyez sur la touche EXIT.

NOTE

Si le mode d'image est réglé sur le mode jeu ou PC, cette fonction est automatiquement réglée et est non disponible.

MPEG NR

La fonction de réduction de bruit MPEG vous permet de réduire l'interférence visible provoquée par la compression MPEG.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image avancés, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner **Réduction de bruit**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour mettre en surbrillance MPEG NR.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Faible, Médian, Fort, ou Arrêt. Appuyez sur la touche EXIT.

NOTE

Si le mode d'image est réglé sur le mode jeu ou PC, cette fonction n'est pas disponible.

DNR

DNR vous permet d'adoucir la représentation à l'écran d'un signal faible afin de réduire l'effet de bruit.

Utilisation des réglages d'image avancés

- Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image avancés, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner **Réduction de bruit**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner DNR.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Faible, Médian, Fort, Auto, ou Arrêt. Appuyez sur la touche EXIT.

NOTE

Les différences ne sont pas toujours perceptibles. Pour les meilleurs résultats, utilisez des réglages inférieurs, car la qualité d'image peut être considérablement réduite si le réglage est trop élevé.

Si le mode d'image est réglé sur le mode jeu ou PC, cette fonction n'est pas disponible.

Capteur de luminosité automatique

Lorsque la fonction du capteur automatique de luminosité est en fonction, le téléviseur optimise les niveaux de rétroéclairage en fonction des conditions lumineuses ambiantes.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image avancés, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Capteur de luminosité auto, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Capteur de luminosité auto.
- 4 Appuyez sur les touches ◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Marche ou Arrêt. Appuyez sur la touche EXIT.

NOTE

Lorsque le mode image est réglé sur AutoView, cette fonctionnalité est automatiquement réglée à On.

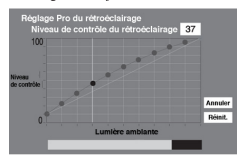
Réglage du rétroéclairage Pro

Cette fonction permet de régler le rétroéclairage afin qu'il puisse changer en fonction des conditions lumineuses ambiantes.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image avancés., puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Réglages du capteur de luminosité auto, puis appuyez sur la touche OK.

- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Réglage Pro du rétroéclairage, puis appuyez sur la touche OK. L'écran de configuration du niveau de rétroéclairage apparaîtra.
- 4 Appuyez sur la touche **OK** pour afficher la fenêtre d'ajustement.
- 5 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner le point.
- 6 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour ajuster les niveaux.

La gamme d'ajustement est de 0 à 100.



(Illustration d'échantillon) Fenêtre d'ajustement du rétroéclairage

- 7 Appuyez sur la touche **OK** pour régler l'ajustement.
 - Pour annuler l'ajustement lors de la sélection d'un point, sélectionnez la touche Annuler à l'écran.
 - Pour réinitialiser les réglages de tous les points aux valeurs par défaut, sélectionnez Réinit. à l'écran, puis appuyez sur la touche OK

NOTE

Si le capteur de luminosité automatique est désactivé, cette fonction ne sera pas disponible.

ColorMaster^{MC}

La fonction ColorMaster^{MC} vous permet d'ajuster les couleurs standard

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image avancés, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner ColorMaster, appuyez sur les touches (◀/▶ fléchées) pour sélectionner Marche. Appuyez sur la touche EXIT.

Ajustement de la couleur de base

Lorsque la fonction ColorMaster^{MC} est activée, la liste des couleurs de base apparaîtra. Vous pouvez sélectionner une couleur de base pour l'ajuster.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image avancés, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Ajustement Couleur de Base, puis appuyez sur la touche OK. L'écran de réglage de la couleur de base appaîtra.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner une couleur. Appuyez sur la touche (▶ fléchée).
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Teinte, Saturation, ou Luminosité.
- 5 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour ajuster les réglages.
- 6 Répétez les étapes 3 à 5 pour ajuster les autres couleurs. Pour réinitialiser les réglages d'usine par défaut, sélectionnez **Réinit.** à l'écran, puis appuyez sur la touche **OK**.

Température des couleurs :

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image avancés, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Température de Couleur.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour ajuster les niveaux. La plage de réglage est de 0 (chaud) à 10 (froid). Appuyez sur la touche EXIT.

NOTE

Lorsque le mode image est réglé sur AutoView, la gamme d'ajustement est de -5 à +5.

Réinitialisation d'usine par défaut

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image avancés., puis appuyez sur la touche OK.
- Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Réinit., puis appuyez sur la touche OK.
 Un écran de confirmation apparaît.
- 3 Sélectionnez **Oui**, et appuyez sur la touche **OK**.

Réglage des paramètres d'image experts

Modèle de test

Lorsque le modèle de test est à l'écran, vous pouvez naviguer dans les sous-menus Image sans enlever l'image. Lorsque vous allez à un menu Non-Image, ou fermez les menus, la vidéo normale sera rétablie.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image experts, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Sélectionnez Séquence de test.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Marche.
- 4 Réglages d'image

NOTE

Lorsque le téléviseur est en mode 3D, cette fonctionnalité n'est pas disponible.

Filtre RVB

Cette fonctionnalité permet d'activer ou de désactiver individuellement les composantes rouge, vert et bleu de l'image afin de permettre un réglage plus précis de chaque couleur.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image experts, puis appuyez sur la touche OK
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Filtre RVB, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Rouge, Vert, ou Bleu pour faire l'ajustement.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner
 On.
- 5 Appuyez sur la touche (▼ fléchée) pour sélectionner Couleur ou Teinte, appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour faire l'ajustement. Appuyez sur la touche EXIT.

NOTE

Il n'est pas possible de désactiver les trois couleurs simultanément.

Balance des blancs

Affichage de fenêtre

Cette fonction affiche le modèle de fenêtre pour ajuster la balance des blancs avec un appareil de mesure.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image experts, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Balance des blancs, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Affichage de fenêtre.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Marche.
- 5 Réglages d'image.

Type de réglage

Vous pouvez ajuster le réglage de balance des blancs.

- Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image experts, puis appuyez sur la touche OK.
- Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Balance des blancs, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Balance des blancs 2P, puis appuyez sur la touche OK.
- 4 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélecitonner Rouge Fort, Vert Claire, Bleu Claire, Rouge Fort, Vert Fort, ou Bleu Fort.
- 5 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour faire l'ajustement.

Copier sur toutes les entrées

Cette fonction copie la balance des blancs de l'entrée actuelle à toutes les autres entrées. Les paramètres individuels qui ne sont pas autorisés pour une entrée spécifique ne seront pas copiés.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, IMAGE, Réglages d'image experts, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Balance des blancs, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Copier à toutes les entrées, puis appuyez sur la touche OK. Un écran de confirmation apparaît.

4 Sélectionnez **Oui**, et appuyez sur la touche **OK**.

Verrouillage des réglages de l'image

La fonction TheaterLock^{MC} vous permet de verrouiller les éléments du menu IMAGE qui affectent l'affichage de l'image. Ces articles ne peuvent pas être modifiés lorsque TheaterLock est activé.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez CONFIGURATIONS, IMAGE, TheaterLock.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Marche. Appuyez sur la touche EXIT.

Ajustement de l'audio

Coupure du son

Appuyer sur la touche **MUTE** pour partiellement réduire le son (1/2 Muet) ou désactivez (Muet) pour couper le son. Chaque fois vous appuyez sur la touche **MUTE**, le mode muet change dans l'ordre suivant : 1/2 Muet, Coupé, Volume, 1/2 Muet, etc.

Si le mode de sous-titrage est réglé à **Arrêt** lorsque vous choisissez le mode **MUET**, la fonction de sous-titrage devient active si l'émission est sous-titrée. Pour désactiver l'audio sans activer le sous-titrage, appuyez sur la touche **VOL** (-) pour régler le volume à 0.

NOTE

Si vous modifiez des articles dans le menu **SON** pendant qu'Assourdit est actif, Assourdissez est annulé.

Sélection stéréo / diffusions SAP

La fonctionnalité MTS (son TV multicanaux) est uniquement disponible pour les signaux analogiques sur l'entrée ANT/CÂBLE. Lorsque le téléviseur reçoit une chaîne stéréo ou de diffusion SAP (Second Audio Program), l'icône STEREO ou SAP apparaît à l'écran lorsque vous appuyez sur la touche **INFO**.

Pour écouter en stéréo :

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Choisir RÉGLAGES, SON, puis MTS.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner **Stéréo**, puis appuyez sur la touche **EXIT**.

NOTE

- Vous pouvez généralement laisser le téléviseur en mode stéréo, car il émet le type de son diffusé (stéréo ou mono).
- Si le son est bruyant, sélectionner Mono.
- S'il n'ya pas de son en mode SAP, sélectionnez Stéréo.

Ajustement de l'audio

Réglage de la balance audio

Vous pouvez régler la balance audio.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Choisir RÉGLAGES, SON, puis Equilibre.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour régler la balance, puis appuyez sur la touche EXIT.

Réglage de la plage

Vous pouvez ajuster les graves et les aigus.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, SON, puis Graves ou Aigus.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour régler la balance, puis appuyez sur la touche EXIT.

Sélectionner le format de sortie audio optique

Vous pouvez sélectionner le format de sortie audio optique lorsque vous connectez un décodeur numérique Dolby® ou autres systèmes audio numériques à la sortie'audio numérique du téléviseur.

- 1 Syntonisez une source numérique sur l'entrée ANT/CÂBLE.
- 2 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, PRÉFÉRENCES, Connexion AV, appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Sélection audio numérique.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Auto ou PCM. Appuyez sur la touche EXIT.

Utilisation de la technologie de la plage de contrôle dynamique Dolby® Digital

Vous pouvez compresser davantage plage dynamique Dolby® Digital et Dolby® Digital Plus afin que vous puissiez passer à des diffusions numériques à analogiques à la même plage dynamique.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, SON, puis Contrôle de la gamme dynamique.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Marche.

Cette fonctionnalité est disponible lorsque le système Dolby® Digital ou Dolby® Digital Plus est passée à la télévision dans les situations suivantes:

- Lorsque syntonisée à une chaîne RF numérique
- Lorsqu'une entrée HDMI® est utilisée

Cette fonction est automatiquement désactivée lorsque Dynamic Volume (Audyssey Dynamic Volume®) est mis à bas ou haut. Cette fonctionnalité affectera également la sortie audio numérique lorsque le format de sortie audio optique est réglé sur PCM.

Audyssey Premium Television^{MC}

Ces téléviseurs utilisent une suite de technologies pour une meilleure qualité sonore, comprenant :

- Audyssey EQ®—fournit un son clair, précis et naturel à la sortie de la boîte. Cette technologie assure que vous apprécierez votre expérience audio autant que votre expérience vidéo.
- ❖ La technologie Audyssey ABX^{MC}—utilise l'analyse pilote sophistiquée et la surveillance à basse fréquence pour étendre la portée et la base de petits haut-parleurs. Cela permet au système de produire des fréquences plus basses que ce qui serait possible avec un système traditionnel de la même taille.
- Audyssey Dynamic Volume®— ajuste automatiquement le volume pour fournir un niveau sonore homogène entre les programmes de télévision, les publicités, et entre les passages forts et doux de films.
- Audyssey Volume Extension®— double la capacité de volume dans les petits haut-parleurs tout en bloquant la distorsion, de sorte que même si votre téléviseur est fort, il sonne toujours aussi bien.
- Modes Jour/Nuit—gardent automatiquement le volume du téléviseur au niveau idéal pour le jour ou la nuit.
- Modes Mur/Table— gardent automatiquement le volume au niveau idéal pour un téléviseur monté sur un mur ou installé sur une table.

Utilisation d'Audyssey EQ® pour des téléviseurs montés sur mur ou installés sur table.

Cette fonction garde automatiquement le volume au niveau idéal pour un téléviseur monté sur un mur ou installé sur une table.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, SON, Audyssey Premium Television, Support de TV.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Mur ou Table.

Utilisation de l'Audyssey Dynamic Volume®

Cette fonctionnalité fournit un volume sonore égal entre les programmes de télévision, les publicités, et les passages forts et doux des films.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, SON, Audyssey Premium Television, Volume dynamique.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Nuit, Jour, ou Arrêt.

NOTE

- Si la fonction Plage de contrôle dynamique est activée, celle-ci est automatiquement réglée à Off.
- Cette fonction n'affecte pas le signal audio de la prise de sortie audio numérique.

Audyssey ABX^{™C}

La technologie Audyssey ABX^{MC} utilise l'analyse de conducteur sophistiquée et l'interception de fréquence basse pour étendre la gamme et la basse de petits haut-parleurs.

Pour allumer Audyssey ABX^{MC} :

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, SON, Audyssey Premium Television, Audyssey ABX.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Arrêt /Faible/Fort.

Audyssey EQ® et Audyssey Volume Extension® sont les paramètres par défaut qui sont activés.

Utilisation de la fonction son ambiophonique

Les paramètres ambiophonique aident à créer une expérience sonore excitante combinant les basses riches et profondes à partir de sources sonores stéréo. L'audio de votre téléviseur sera plus complète, plus riche et plus large.

Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉGLAGES, SON, Ambiophonie, puis sélectionnez Marche ou Arrêt.

Chapitre 8

Fonctions avancées

Utilisation du réseau domestique

- Ce téléviseur peut partager des vidéos, musiques et photos par votre réseau domestique et d'autres produits connectés grâce à la fonction MediaShare. Pour ce faire, vous devrez configurer les paramètres réseau sur votre téléviseur, voir «ePORTAL MediaShare (Vidéos, Musique, et Photos)» à la page 156.
- Si vous souhaitez utiliser votre réseau domestique avec une connexion Internet, vous devrez configurer les paramètres réseau sur votre téléviseur. Si nécessaire, modifiez les paramètres réseau, voir «Mise en place du réseau» à la page 131.

Si vous utilisez les services Internet, voir la note ci-dessous avant utilisation.

Les services d'Internet de tierces parties ne sont pas fournis par Toshiba, peuvent changer ou être interrompus à tout moment, et peuvent être soumis à des restrictions de tierces parties. Toshiba ne donne aucune garantie, représentation, ou assurances sur le contenu, la disponibilité ou la fonctionnalité de contenu ou de services de tiers. Les services d'Internet de tiers peut exiger la création d'un compte séparé par le biais d'un ordinateur avec accès internet, et le paiement d'une utilisation et/ou des frais récurrents.

Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles actuellement au Canada/Mexique.

Lors de l'utilisation d'une connexion sans fil :

RL sans fil et votre santé:

Les produits RL sans fil, comme les autres appareils radio, émettent de l'énergie électromagnétique de fréquence radio. Cependant, le niveau d'énergie émis par des dispositifs LAN sans fil est beaucoup moins élevé que l'énergie électromagnétique émise par des appareils sans fil comme les téléphones mobiles.

Comme les produits RL sans fil sont exploités suivant les lignes directrices énoncées dans les normes de sécurité des fréquences radio et des recommandations, Toshiba croit que l'utilisation des réseaux RL sans fil est sans danger pour l'utilisation par les consommateurs. Ces normes et recommandations reflètent le consensus de la communauté scientifique et le résultat de délibérations de panels et de comités de scientifiques qui étudient et interprètent les publications des recherches approfondies.

Dans certaines situations ou certains environnements, l'utilisation du RL sans fil peut être restreinte par le propriétaire du bâtiment ou les responsables de l'organisation. De telles restrictions peuvent s'appliquer dans les environnements où le risque d'interférence avec d'autres appareils ou services est perçu ou identifié comme nuisible. Si vous êtes incertain de la politique qui s'applique à l'utilisation d'appareils sans fil dans une organisation ou un environnement spécifique, vous êtes encouragés à demander l'autorisation d'utiliser l'appareil sans fil RL avant d'allumer l'appareil.

Utilisation de la télévision dans un environnement RL sans fil :

- Il est recommandé d'utiliser les normes IEEE 802.11a ou IEEE 802.11n sur 5 GHz pour la diffusion audio et vidéo SD.
- Il est recommandé d'utiliser la norme IEEE 802.11n 5 GHz pour la diffusion vidéo HD.
- Il est recommandé que le taux d'encodage de contenu vidéo soit de 20 Mbps ou moins.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser 2,4 GHz pour la diffusion audio et vidéo.
- La lecture du contenu peut être interrompue par des interférences dans l'entourage.

Mise en place du réseau

Vous pouvez sélectionner le type de réseau.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU > Configuration réseau, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour mettre en surbrillance Type de réseau.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Câblé ou Sans fil.
- 4 Si vous sélectionnez Câblé, voir «Configuration réseau avancée» à la page 136. Si vous sélectionnez Sans fil, voir la section suivante.

Configuration sans fil

NOTE

La connexion en continue PA (Point d'Accès) n'est pas garantie. La connexion peut être perdue lors de l'écoute de la TV.

Il existe trois méthodes pour la configuration sans fil:

- ❖ Installation facile (WPS).
 - Si le PA prend en charge WPS, voici ce qui peut être utilisé.
 - WPS est une norme conçue pour simplifier la connexion d'équipement réseau local sans fil et la configuration des fonctions de sécurité réseau.
- Installation assistée (configuration avec l'information fournie par le PA).
 - Le nom du réseau, l'authentification et le cryptage sont sélectionnés sur la base des informations communiquées par le PA. Vous devez configurer manuellement la clé de sécurité.
- Configuration manuelle
 Nécessite la saisie manuelle de tous les paramètres.

NOTE

Afin de sécuriser votre réseau domestique, il est fortement recommandé que vous utilisiez un point d'accès sans fil avec cryptage.

Installation facile en utilisant la fonction PBC (Configuration du bouton poussoir)

- Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU > Configuration réseau, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Configuration sans fil, puis appuyez sur la touche OK.

Mise en place du réseau

- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner **Réglage convivial**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner PBC.
- 5 Appuyez sur les touches (▼ fléchées) pour sélectionner **Début** balayage, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 6 À la suite des instructions à l'écran, appuyez sur la touche appropriée sur votre PA.
- 7 Lorsque l'écran affiche «le programme d'installation a réussi", appuyez sur la touche **OK**.

Pour annuler la recherche du PA:

Appuyez sur la touche BACK lors de la recherche PA. Un message apparaîtra. Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Oui, puis appuyez sur la touche OK.

Installation facile avec NIP (Numéro d'identification personnel)

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU > Configuration réseau, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Configuration sans fil, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner **Réglage convivial**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner NIP.
- 5 Appuyez sur les touches (▼ fléchées) pour sélectionner Démarrer balayage, puis appuyez sur la touche OK. L'écran de balayage apparaîtra.
- 6 Entrez le code NIP affiché sur cet écran sur votre ordinateur ou PA.
- 7 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner le PA voulu, puis appuyez sur la touche **OK**.

NOTE

Vérifiez l'adresse MAC sur l'étiquette ou dans le manuel du PA et sélectionnez un PA.

8 Lorsque l'écran affiche «le programme d'installation a réussi », appuyez sur la touche **OK**.

Pour annuler la recherche du PA:

Appuyez sur la touche **BACK** lors de la recherche PA. Un message apparaîtra. Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner **Oui**, puis appuyez sur la touche **OK**.

Configuration assistée

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU > Configuration réseau, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Configuration sans fil, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner **Réglage assisté**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 4 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner le PA voulu, puis appuyez sur la touche OK.

NOTE

Vérifiez l'adresse MAC sur l'étiquette ou dans le manuel du PA et sélectionnez un PA.

- 5 Sélectionnez Clé de sécurité, puis appuyez sur la touche OK. La clavier logiciel apparaîtra.
- 6 Saisissez la clé de sécurité en utilisant le clavier logiciel. Pour plus d'informations, voir «Utilisation du clavier logiciel» à la page 139.
- 7 Pour enregistrer vos paramètres, appuyez sur la touche **BLEUE**.

NOTE

La clé de sécurité doit respecter les conditions suivantes :

- KIP/AES: Caractères ASCII 8-63 ASCII ou Hex 64
- WEP: Caractères ASCII 5 or 13 ou Hex 10 ou 26
- 8 Sélectionnez **Terminé**, et appuyez sur la touche **OK**.

NOTE

Les paramètres ne sont pas sauvés si la touche **BACK** est activée avant que RETOUR ne soit sélectionné.

Configuration manuelle

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU > Configuration réseau, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Configuration sans fil, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner **Réglage manuel**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 4 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Nom du réseau, puis appuyez sur la touche OK. La fenêtre clavier apparaîtra.
- 5 Entrez un nom de réseau en utilisant le clavier logiciel. Pour plus d'informations, voir «Utilisation du clavier logiciel» à la page 139.

Mise en place du réseau

- 6 Pour enregistrer vos paramètres, appuyez sur la touche BLEUE.
- 7 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour mettre en surbrillance Authentification. Appuyez sur les touches (◀/▶ fléchées) pour choisir Ouvert/Partagé, WPA-PSK, ou WPA2-PSK.
- 8 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour mettre en surbrillance Chiffrement. Appuyez sur les touches (◀/▶ fléchées) pour sélectionner Aucun, WEP, TKIP, ou AES.

NOTE

Certains types de cryptage ne sont compatibles avec des types d'authentification spécifiques.

- Lorsque l'authentification est de type ouvert/partagé, seuls WEP et Aucun sont compatibles.
- Lorsque l'authentification est de type WPA-PSK ou WPA2-PSK, seuls TKIP et AES sont compatibles.

Lorsque des appariements d'authentification/de cryptage incompatibles sont tentées, un message d'avertissement sera affiché, et aucune tentative de connexion ne sera faite tant que l'incompatibilité ne soit résolue.

- 9 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Clé de sécurité, puis appuyez sur la touche OK. La fenêtre clavier apparaîtra.
- Saisissez la clé de sécurité en utilisant le clavier logiciel. Pour plus d'informations, voir «Utilisation du clavier logiciel» à la page 139.
- 11 Pour enregistrer vos paramètres, appuyez sur la touche BLEUE.

NOTE

Cet article est grisé lorsque le cryptage est défini sur Aucun.

- 12 Sélectionnez Terminé, et appuyez sur la touche OK. Lorsque le cryptage est défini sur Aucun, un message apparaîtra.
- Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Oui, puis appuyez sur la touche OK.

NOTE

Les paramètres ne sont pas sauvés si la touche **BACK** est activée avant que RETOUR ne soit sélectionné.

Information sans fil

Les paramètres configurés dans la configuration sans fil peuvent être confirmés

- 1 Appuyez sur la touche QUICK. Sélectionnez Information sans fil, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur la touche **ROUGE** pour vérifier la disponibilité des PA environnants.

Un écran d'information sans fil apparaît lorsque la connexion est faite.

Item:	Description:	
Statut	Le message, «Connecté» s'affiche lorsque le téléviseur est connecté au PA	
	Le message, « Débranché » apparaît lorsque le téléviseur est débranché du PA	
Signal	Force du signal de connexion avec le PA (FORT/MOYEN/FAIBLE)	
Vitesse	La vitesse du lien avec le PA	
Mode	Mode de travail (11a, 11b, 11g, 11n)	
Chaîne	La chaîne en cours d'utilisation (1-165)	
Nom du réseau	réglage SSID	
Authentification	Réglage authentification	
Cryptage	Réglage du cryptage	
Clé de sécurité	Réglage de la clé de sécurité	
Adresse PA MAC	L'adresse du PA MAC apparaît lorsque le téléviseur est connecté au PA	
Adresse TV MAC	L'adresse TV MAC	
DHCP	Le message, « Activé » s'affiche lorsque vous utilisez DHCP.	
	Le message, « Désactivé »" apparaît lorsque vous n'utilisez pas DHCP.	
Adresse IP	L'adresse IP de la TV	
Masque de sous- réseau	Valeur du masque de sous-réseau	
Passerelle par défaut	Adresse de la PASSERELLE par défaut	
DNS	Adresse DNS	

NOTE

Même si un point d'accès pour la norme IEEE 802.11n est utilisé lorsque le cryptage est réglé sur WEP ou TKIP, la valeur de vitesse peut être faible. Nous recommandons que le réglage de cryptage soit modifié pour AES (Sous configuration manuelle).

Mise en place du réseau

Configuration réseau avancée

NOTE

- Lorsque la fonction DHCP du routeur connecté à ce téléviseur est activée, vous pouvez définir le programme d'installation automatique sur On ou Off. (Habituellement réglé à On.)
- Lorsque la fonction DHCP du routeur est désactivée, définissez la configuration automatique à Off, et réglez manuellement l'adresse IP ou DNS.

Configuration de l'adresse IP

NOTE

Les paramètres de configuration automatique sont liés à ceux sélectionnés dans le menu de configuration DNS. Si la configuration auto est activée, la Configuration automatique dans le menu Configuration DNS sera également activée.

Auto réglage :

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU> Configuration réseau, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Configuration réseau avancée, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Réglage de l'adresse IP, puis appuyez sur la touche OK.
- 4 Sélectionnez Réglage auto. Appuyez sur les touches (◀/▶ fléchées) pour sélectionner On.

NOTE

Les autres éléments sont grisés lorsque la configuration automatique est activée.

Configuration manuelle:

- Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU > Configuration réseau, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Configuration réseau avancée, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner **Réglage de l'adresse IP**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 4 Sélectionnez **Réglage auto**. Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner **Off**.
- 5 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour mettre en surbrillance Adresse IP. Appuyez ensuite sur la touche OK.

6 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées pour sélectionner le champ **Adresse IP** et utilisez les touches 0-9 pour entrer un chiffre. Utilisez la touche (▶ fléchée) pour sélectionner les champs suivants. Pour sauvegarder la configuration, appuyez sur la touche **OK**.

NOTE

Les numéros de champ d'adresse IP doivent être compris entre 0 et 255. Si vous entrez un nombre incompatible et appuyez sur la touche **OK**. Le numéro de champs sera réinitialisé à la valeur précédente.

- 7 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour mettre en surbrillance Masque de sous-réseau, et modifiez de la même manière qu'avec l'adresse IP.
- 8 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour mettre en surbrillance Passerelle par défaut, et modifiez de la même manière qu'avec l'adresse IP.

NOTE

Si vous définissez manuellement l'adresse IP, vous ne devez pas utiliser la même adresse IP pour un autre périphérique. L'adresse IP que vous utilisez doit être une adresse privée. Si vous ne connaissez pas les valeurs correctes à utiliser, contactez votre administrateur réseau ou votre fournisseur de services Internet.

Configuration DNS

NOTE

- Lorsque la fonction DHCP du routeur est désactivée, définissez la configuration automatique à Off, et réglez manuellement l'adresse IP ou DNS. Votre fournisseur de services Internet vous a normalement fourni ces éléments.
- Les paramètres de configuration automatique sont liés à ceux sélectionnés dans le menu de configuration de l'adresse IP. Si la configuration auto est activée, la Configuration automatique dans le menu Configuration de l'adresse IP sera également activée.

Auto réglage :

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU > Configuration réseau, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Réglage évolué de réseau, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner **Réglage DNS**, puis appuyez sur la touche **OK**.

Mise en place du réseau

4 Sélectionnez **Réglage auto.**. Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner **Activée**.

NOTE

Les autres éléments sont grisés lorsque la configuration automatique est activée.

Configuration manuelle:

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU > Configuration réseau, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Configuration réseau avancée, puis appuyez sur la touche OK
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Configuration DNS, puis appuyez sur la touche OK.
- 4 Sélectionnez **Auto réglage**. Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner **Arrêt**.
- 5 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour mettre en surbrillance Adresse DNS primaire.
- 6 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour mettre en surbrillance le champ que vous souhaitez modifier, puis utilisez les touches numériques pour entrer l'adresse DNS primaire. Pour sauvegarder la configuration, appuyez sur la touche OK.

NOTE

Les numéros de champ d'adresse IP doivent être compris entre 0 et 255. Si vous entrez un nombre incompatible et appuyez sur la touche OK, le numéro de champ sera réinitialisé à la valeur précédente.

7 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour mettre en surbrillance Adresse DNS secondaire.

Adresse TV MAC

Vous pouvez afficher l'adresse MAC réglée pour la télévision.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU > Configuration réseau, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Configuration réseau avancée, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Adresse MAC, puis appuyez sur la touche OK.

Test de connexion réseau

Cette fonction teste la connectivité Internet.

1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU > Configuration réseau, puis appuyez sur la touche OK.

2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Test de connexion réseau, puis appuyez sur la touche OK. Un message apparaît pour indiquer si la connexion a réussi ou non

NOTE

Des résultats favorables du test de connexion réseau ne garantissent pas une connexion Internet. Selon la situation, certaines fonctionnalités Internet peuvent ne pas être disponibles.

Pour annuler le test de connexion réseau, appuyez sur la touche **EXIT** lors de la recherche de connexion Internet.

Utilisation du clavier logiciel

Vous pouvez saisir du texte à l'aide du clavier logiciel. Deux modes sont disponibles : clavier complet et clavier numérique. Le clavier numérique est le mode par défaut.

La fenêtre du clavier logiciel s'affiche lorsque vous appuyez sur la touche **OK** sur un champ qui accepte une entrée de caractères.

NOTE

Lorsque vous utilisez les fonctionnalités SmartTV, la disponibilité du clavier logiciel dépend du service Internet auquel vous accédez.

Saisissez du texte à l'aide du clavier

- Mettez en surbrillance le caractère désiré sur le clavier logiciel à l'écran.
- 2 Répétez les étapes 1 et 2 jusqu'à ce que vous ayez entré tout le texte voulu.
- 3 Appuyez sur la touche **BLEUE** pour sauvegarder vos configurations et retourner à l'écran précédant.

Saisissez le texte avec le clavier complet

- Mettez en surbrillance le caractère désiré sur le clavier logiciel à l'écran.
- 2 Appuyez sur la touche **OK**.
- 3 Répétez les étapes 1 et 2 jusqu'à ce que vous ayez entré tout le texte voulu.
- 4 Appuyez sur la touche **BLEUE** pour sauvegarder vos configurations et retourner à l'écran précédant.

NOTE

Si vous appuyez sur la touche **BACK**, les modifications ne seront pas sauvegardées et le clavier logiciel se fermera.

Fonctions avancées

Effectuer une mise à niveau du logiciel

Opération d'entrée sur la télécommande :

Item:	Description:
OK)	Entre le caractère sélectionné
0-9	Numéros entrées directement en mode clavier. Sur le clavier numérique, les touches sont utilisées pour sélectionner un caractère à saisir.
▲▼∢ ▶	Déplace le caractère en surbrillance
₩ ₩	Déplace le curseur
₩	Déplace le curseur au début d'une chaîne de caractères
>>	Déplace le curseur à la fin d'une chaîne de caractères
ROUGE	Supprime un caractère à la gauche du curseur
VERT	Sélectionne clavier complet ou clavier numérique
JAUNE	Choisit une version accentuée de la lettre actuelle, le cas échéant.
BLEU	Enregistre les modifications et ferme la fenêtre du clavier logiciel.
BACK	Ferme la fenêtre du clavier logiciel sans enregistrer les modifications

Effectuer une mise à niveau du logiciel

TOSHIBA pourra offrir des mises à jour du logiciel du téléviseur dans le futur. Le logiciel de la TV est mis à jour via le réseau.

NOTE

Une connexion Internet est requise.

Avant de télécharger le logiciel :

1 Configurez votre téléviseur pour qu'il se connecte à Internet.

NOTE

- Vous ne serez pas en mesure d'utiliser le téléviseur lors de la mise à niveau.
- Ne fermez pas le téléviseur durant la mise à jour.
- Par la mise à niveau, les valeurs d'usine par défaut pourront être changées.

- 2 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez OBTENIR DE L'AIDE, Mise à niveau logiciel, puis appuyez sur la touche OK
 - L'écran de mise à jour réseau apparaîtra.
- 3 Appuyez sur la touche **OK**.

Si le réseau n'est pas disponible, un message d'avertissement apparaîtra.

4 Après un téléchargement réussi, la mise à niveau du logiciel du téléviseur démarre automatiquement.

Affichage des licences de logiciels

Les licences pour le logiciel utilisé dans ce téléviseur sont disponibles pour consultation.

Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez OBTENIR DE L'AIDE, Licences de logiciel, puis appuyez sur la touche OK. Un écran apparaît affichant toutes les informations de licence pour le logiciel du téléviseur.

Utilisation des fonctions SmartTV

NOTE

- Vous devez vous connecter à l'Internet avant d'utiliser cette fonction, voir «Mise en place du réseau» à la page 131.
- Certains services peuvent ne pas être disponibles présentement dans votre région.
- L'enregistrement de l'utilisateur ou la connexion peuvent être nécessaires pour utiliser certains services.
- Les services d'Internet de tierces parties ne sont pas fournis par Toshiba, peuvent changer ou être interrompus à tout moment, et peuvent être soumis à des restrictions de fournisseurs Internet. Toshiba ne donne aucune garantie, représentation, ou assurances sur le contenu, la disponibilité ou la fonctionnalité de contenu de tiers ou des services. Les services d'Internet de tiers peuvent exiger la création d'un compte séparé par le biais d'un ordinateur avec accès internet, et/ou le paiement d'une seule utilisation ou des frais récurrents d'abonnement. Tous les services de tierces parties peuvent être disponibles ou compatible avec ce produit. Afin de profiter pleinement des possibilités suggérées de ce produit, des périphériques entièrement compatibles peuvent être nécessaire.

- Si l'affichage de la date et l'heure est incorrecte, éteignez le téléviseur, et rallumez-le.
- Les éléments de menu pour des fonctionnalités telles que les applications peuvent changer dans le processus de mise à niveau.

MANUEL en ligne

Le manuel électronique fournit des directives à l'écran contextuelles qui décrivent les fonctionnalités du téléviseur.

Page ePORTAL

L'ePortal est la « page d'accueil » qui vous permet de contrôler les différents éléments de votre système Smart TV. Il inclut des caractéristiques traditionnelles telles que les applications, Internet (navigateur Web), et MediaShare (Lecteur multimédia), ainsi que d'autres caractéristiques de Toshiba uniques telles que les SearchAll MediaGuide, événements, et messages.

ePORTAL SearchAll

La fonction SearchAll parcourt l'Internet et vos périphériques connectés pour le contenu. Cette recherche trouve du contenu provenant de :

- La programmation TV et vidéo sur demande (VSD)
- MediaShare (Lecteur multimédia): Serveurs média connectés et périphériques USB.
- Internet

Effectuer une recherche

Vous pouvez effectuer une recherche en utilisant la touche **SEARCH** sur la télécommande ou sur la barre SearchAll sur la page ePortal.

- À partir de la télécommande, appuyez sur la touche SEARCH en regardant des émissions de télévision.
 Ou
- A partir du ePortal, sélectionnez la barre SearchAll au haut de l'écran et appuyez sur **OK**.
- 3 Tapez un mot clé dans la barre de recherche en utilisant le clavier à l'écran ou le clavier sans fil QWERTY. Un maximum de 50 caractères peut être saisi pour une recherche.
- 4 Après que l'entrée est complétée, sélectionnez la touche SEARCH à l'écran et appuyez sur OK.

- 5 La page de résultats de recherche affichera une liste des contenus contenant le mot-clé. La recherche peut prendre jusqu'à 60 secondes avant d'être complétée.
- 6 Mettez en surbrillance un résultat de recherche et appuyez sur la touche **OK** pour afficher le contenu.
- 7 Pour voir plus de résultats de recherche, sélectionnez PLUS ..> et appuyez sur OK. La touche PLUS ..> sautera aux résultats de recherche de chaque catégorie.
- 8 Lorsque vous sélectionnez PLUS ..> dans le MediaShare (Lecteur multimédia), vous devrez faire une nouvelle recherche

- Selon l'état de l'appareil cible (serveur multimédia), la Recherche Lecteur multimédia et Recherche Toutes les fonctions peuvent ne pas fonctionner correctement, si le serveur est occupé ou s'il ne prend pas en charge une fonction de recherche.
- Des options supplémentaires dépendent de la source courante et/ou le contenu.
- Les mots clés de recherche que vous saisissez sont stockés dans la mémoire. Le nombre maximal qui peut être stocké à la fois est de 30. Une fois que 30 mots sont atteints, les plus anciens mots seront supprimés au fur et à mesure que de nouveaux mots sont ajoutés.

Apps ePORTAL

Les applications ePortal peuvent être utilisées pour afficher le contenu bonus par les fournisseurs de services de contenu tels que :

- Netflix®
- VUDU Apps^{MC}
- VUDU Movies^{MC}
- YouTube®
- CinemaNow®
- MediaGuide
- MANUEL en ligne

NOTE

Certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre région.

Sélectionnez une application de l'ePortal

Pour sélectionner une application de l'ePortal

- 1 Ouvrez la page ePORTAL.
- 2 Cliquez sur l'icône Apps
- **3** Une nouvelle page affichera les Apps disponibles.

4 Sélectionnez l'App souhaité et appuyez sur **OK**.

Netflix®

Visionnement de films avec Netflix®

- 1 Appuyez sur la touche **NETFLIX** ou sur **APPS** sur la télécommande et sélectionnez l'icône **Netflix**.
- 2 Suivez les directives à l'écran.

Après avoir activé le lecteur Netflix® et préparé une file d'attente instantanée, les films et épisodes de séries télé dans votre file d'attente instantanée apparaîtront sur l'écran du téléviseur. Sélectionnez le contenu souhaité sur la télécommande.

NOTE

- La résolution du contenu des émissions vidéo de Netflix® varie selon la vitesse de communication et le débit binaire.
- De futures mises à jour peuvent changer les écrans et les messages affichés dans la fonction Netflix®.
- Netflix® est pris en charge aux Etats-Unis et au Canada, et peut ne pas être disponible dans d'autres pays ou régions.

Pour fermer Netflix®, appuyez sur la touche EXIT.

Pour confirmer l'ESN Netflix ESN (Numéro de série électronique):

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU > Configuration des applications intelligentes > Réglage Netflix, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner ESN, puis appuyez sur la touche OK. L'écran Netflix ESN apparaîtra.

Pour désactiver l'appareil :

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU > Configuration des applications intelligentes > Réglage Netflix, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Désactivation, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Oui, puis appuyez sur la touche OK.

VUDUMC

 $VUDU^{MC}$ est un service à la demande qui propose des films en haute définition sur le Web.

- 1 Appuyez sur la touche **Applications** sur la télécommande, ou sélectionnez l'icône Apps icon sur le ePORTAL.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner VUDU et alors appuyer la touche OK.

NOTE

L'utilisation de VUDU^{MC} nécessite une connexion haut débit à Internet. (1 à 2 Mbps pour la vidéo SD, 2,25 à 4,5 Mbps pour la vidéo HD, et de 4,5 à 9 Mbps pour la vidéo HDX).

Pour fermer VUDU, appuyez sur la touche EXIT.

Pour désactiver l'appareil:

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU > Configuration des applications intelligentes > VUDU Désactivé, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Oui, puis appuyez sur la touche OK.

NOTE

Si les icônes VUDU^{MC} ne sont pas affichés dans le ePortal, vous devrez peut-être mettre à jour le firmware TV. Vous pouvez accéder à VUDU^{MC} par l'intermédiaire du navigateur Web.

YouTube^{MC}

YouTube est un service de partage de vidéos géré par YouTube^{MC}, LLC.

Ce téléviseur vous permet de visualiser le contenu vidéo de YouTube^{MC}.

- 1 Appuyez sur la touche **Applications** sur la télécommande, ou sélectionnez l'icône Apps sur le ePORTAL.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner YouTube, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼/◄/▶ fléchées) pour sélectionner le ficher que vous voulez visionner, puis appuyez sur la touche OK.

Pour fermer YouTube^{MC}, appuyez sur la touche **EXIT**.

NOTE

Si les icônes YouTube^{MC} ne sont pas affichés dans le ePortal, vous devrez peut-être mettre à jour le micrologiciel TV. Vous pouvez accéder à YouTube^{MC} par l'intermédiaire du navigateur Web.

NOTE

- Le cotenu YouTube^{MC} a été géré de façon indépendante par YouTube^{MC}, LLC.
- Tout le contenu sur YouTube^{MC} pouvant être consulté par ordinateur peut ne pas être visionné avec ce téléviseur.
- Ce téléviseur peut ne pas être en mesure de faire certaines opérations que l'ordinateur peut faire.
- Selon l'environnement réseau et la situation d'utilisation, le contenu peut être difficile à voir.
- Bien que la valeur soit du même volume, le volume réel peut être très différent en fonction du contenu.
- Ce téléviseur peut prendre du temps lors du démarrage et la lecture de contenu.

Des contenus que l'utilisateur peut considérer comme inopportuns ou injurieux peuvent être inclus dans le contenu de YouTube^{MC}.

- Nous n'assumons aucune responsabilité pour le contenu offert par YouTube^{MC}.
- Si vous avez des questions concernant le contenu sur YouTube^{MC}, veuillez communiquer avec YouTube^{MC}, LLC.
- Le contenu du service et l'écran qui peut être utilisé peuvent être modifiées sans préavis.
- Vous aurez besoin d'utiliser un ordinateur pour télécharger des vidéos sur YouTube.

Tout le contenu pouvant être consulté normalement lorsque vous accédez à d'autres sites Web que YouTube^{MC} Leanback peut ne pas être vu avec ce téléviseur.

CinemaNow®

CinemaNow® est un service à la demande qui propose des films en haute définition sur le Web.

- 1 Appuyez sur la touche Applications sur la télécommande, ou sélectionnez l'icône Apps icon sur le ePORTAL.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner CinemaNow, puis appuyez sur la touche OK.

Pour fermer CinemaNow®, appuyez sur la touche EXIT.

ePORTAL Internet

Navigateur Web

Le navigateur Web de ce téléviseur vous permet d'explorer tout ce que le web a à offrir. Avec l'accès aux lieux populaires, vous serez en mesure de rechercher et de parcourir vos sites préférés, et de trouver tout le contenu que vous voulez, avec une navigation simple, intuitive.

Le navigateur Web de cet appareil:

- ne supporte pas les technologies dépendantes de la plateforme telles qu'ActiveX.
- ne supporte que les plugiciels préinstallés.
- ne peut supporter les formats de médias autres que les suivants : JPEG / PNG / GIF.
- utilise une seule police intégrée. Certaines parties du texte peuvent ne pas s'afficher comme prévu.
- ne prend pas en charge le téléchargement de fichiers ou polices de caractères.
- est un navigateur TV. Il peut fonctionner différemment des navigateurs PC.
- ne prend pas en charge le contrôle parental ou les verrous, et il est de la responsabilité de l'utilisateur de surveiller l'utilisation du navigateur par des mineurs.

En outre, certaines pages Web peuvent dépasser l'affectation de mémoire du navigateur web. Le navigateur Web se ferme lorsque cela se produit.

NOTE

Certaines pages peuvent ne pas être affichées correctement ou peuvent s'afficher différemment sur différents périphériques.

Utilisation du navigateur Web

- Connexion au réseau.
- 2 Appuyez sur la touche ePORTAL sur la télécommande, pour accéder à la page ePORTAL. La page du navigateur Web s'affichera.

NOTE

Si vous appuyez sur **INTERNET** sur la télécommande, le navigateur web sera également lancé.

- 3 Utilisez les touches (▲/▼/◀/▶ fléchées) pour défiler jusqu'à l'icône Internet et appuyez sur OK.
- 4 Utilisez les touches (▲/▼/◀/▶ fléchées) pour défiler jusqu'à la Barre d'adresse URL et appuyez sur OK.
- 5 Entrez l'adresse URL souhaitée en utilisant les touches (▲/▼/ ◀/▶ fléchées) ou en utilisant le clavier sans fil QWERTY. Appuyez sur la touche BLEUE sur la télécommande ou le clavier QWERTY quand vous avez terminé.
- 6 Vous pouvez maintenant naviguer sur les sites sur votre téléviseur en utilisant les touches (▲/▼/◄/▶ fléchées) sur la télécommande ou en utilisant le clavier sans fil QWERTY.

NOTE

Sélectionnez émulation de la souris en appuyant sur la touche **VERTE** sur la télécommande pour naviguer avec une souris sans fil et sans piloter (la souris sans fil n'est pas incluse).

Parcourir les sites Web préférés

- Connexion au réseau.
- 2 Appuyez sur la touche ePORTAL sur la télécommande, pour accéder à la page ePORTAL.

NOTE

Si vous appuyez sur **INTERNET** sur la télécommande, le navigateur web sera également lancé.

- 3 Utilisez les touches (▲/▼/◀/▶ fléchées) pour défiler jusqu'à l'icône Internet et appuyez sur OK.
- 4 Utilisez les touches (▲/▼/◀/▶ fléchées) pour défiler jusqu'à l'icône STAR favoris et appuyez sur OK.

NOTE

En ajoutant des sites Web fréquemment visités aux Favoris, vous pouvez les parcourir facilement.

Vous pouvez consulter les adresses des sites Web que vous avez visités précédemment.

5 Sélectionnez l'élément ou les dossiers à déplacer à l'adresse URL désirée et appuyez sur OK.

NOTE

Vous pouvez appuyer sur la touche **VERTE** sur la télécommande pour une vue en miniatures de vos favoris.

6 Vous pouvez maintenant naviguer sur les sites sur votre téléviseur en utilisant les touches (▲/▼/◄/▶ fléchées) sur la télécommande ou en utilisant le clavier sans fil QWERTY.

NOTE

Sélectionnez émulation de la souris en appuyant sur la touche **VERTE** sur la télécommande pour naviguer avec une souris USB sans fil générique (la souris sans fil n'est pas incluse).

Ajouter des sites web favoris

- 1 Connexion au réseau.
- 2 Appuyez sur la touche **ePORTAL** sur la télécommande, pour accéder à la page **ePORTAL**.

NOTE

Si vous appuyez sur **INTERNET** sur la télécommande, le navigateur web sera également lancé.

- 3 Appuyez sur les touches de navigation pour défiler jusqu'à l'icône Internet et appuyez sur OK.
- 4 Suivez «Utilisation dunavigateur Web» à la page 148 pour afficher votre site web souhaité.
- 5 Appuyez sur les touches de navigation pour défiler à STAR Favorites dans la barre de menu du navigateur et appuyez sur OK

NOTE

En ajoutant des sites Web fréquemment visités aux Favoris, vous pouvez les parcourir facilement.

Vous pouvez consulter les adresses des sites Web que vous avez visités précédemment.

6 Appuyez sur **OK** sur la télécommande pour sauvegarder le site web souhaité dans vos favoris.

NOTE

Le site web est en surbrillance et affiché sur la rangée du haut avec l'icône + ajouter.

L'icône + ajouter se transformera en une icône de page après que le site ait été enregistré dans les favoris.

7 Appuyez sur la touche BACK sur la télécommande pour revenir au site web que vous parcourez.

Lancez Internet et accédez à une page Web spécifique

- 1 Appuyez sur la touche **INTERNET** sur la télécommande ou sélectionnez l'icône Internet sur la page ePORTAL.
- 2 Utilisez le clavier à l'écran ou le clavier QWERTY sans fil pour taper l'adresse URL dans la barre d'adresse.
- 3 Le lancement de la page web dépend du mode d'entrée que vous utilisez :
 - Si vous utilisez la télécommande, sélectionnez la touche OK sur la barre d'adresse pour afficher la page.
 - Si vous utilisez le clavier à l'écran, appuyez sur la touche BLEU pour afficher la page.
 - Si vous utilisez un clavier USB/QWERTY appuyez sur la touche ENTER pour voir la page.

Messages ePORTAL

Vous pouvez créer des messages personnels sur votre TV en utilisant la fonction Messages.

Lancement de la fonction Messages

- 1 Sélectionnez l'icône Messages sur la page ePORTAL.
- 2 Appuyez sur la touche **VERTE** sur la télécommande pour ouvrir une nouvelle fenêtre de messages.
- 3 Utilisez le clavier à l'écran ou le clavier QWERTY sans fil pour taper votre message dans le champ de message.
- 4 Appuyez sur la touche **OK** pour sauvegarder votre message.

Événements ePORTAL

Vous pouvez définir des événements sur votre téléviseur grâce à la fonctionnalité calendrier des événements.

Création d'un événement

- 1 Sélection de l'icône Événements sur la page ePORTAL.
- 2 Un calendrier s'affiche. Déplacez-vous au mois précédent ou au mois prochain en utilisant les touches (<<>>) gauche et droite de saut sur la télécommande.
- 3 Mettez en surbrillance la date souhaitée à l'aide des touches fléchées, et appuyez sur OK. Une nouvelle fenêtre événement s'affiche.
- 4 Utilisez le clavier à l'écran ou le clavier QWERTY sans fil pour taper les informations d'événement.

- 5 Si un événement est récurrent, vous pouvez utiliser l'option **Répéter** pour régler la fréquence d'occurrence en utilisant les touches de raccourcis (<<>>) sur la télécommande.
- 6 Appuyez sur la touche VERTE pour sauvegarder le nouvel événement

Supprimer un événement

- 1 Déplacez-vous au mois précédent ou au mois prochain en utilisant les touches gauche et droite de saut sur la télécommande. Mettez en surbrillance la date souhaitée à l'aide des touches du curseur.
- 2 Appuyez sur la touche **ROUGE** pour supprimer l'événement pour cette date.

Modifier un événement

- 1 Sélectionnez l'événement dans la liste des événements. Appuyez sur **OK**.
- 2 La fenêtre Modifier événement s'affichera. Vous pouvez changer la date, l'information sur l'événement et les options de répétition.

Sites favoris ePORTAL

Vous pouvez accéder à vos sites préférés (« signets ») sur Internet («signet») de l'ePortal.

Accédez à vos favoris Internet via l'ePORTAL

- 1 Sélection de l'icône Sites favoris sur la page ePORTAL. Les sites favoris sont affichés sur la page avec le nom du site et l'adresse URL.
- 2 Sélectionnez le site en signet et appuyez sur la touche **OK**. Le navigateur Web s'ouvre et affiche le site sélectionné.

Modifier les favoris ePORTAL

Vous pouvez afficher, masquer, et changer la position de vos applications préférées situées sur la rangée du bas de la page ePortal.

- 1 Sélectionnez l'icône d'engrenage en haut à droite de la page ePortal pour accéder à la fenêtre Préférences, puis sélectionnez le menu Modifier Favoris.
- 2 Sélectionnez l'option menu Montrer/Cacher. Dans la nouvelle fenêtre, déplacer le focus vers l'application désirée et appuyez sur OK pour ajouter une coche (afficher) ou enlever une coche (masquer). Mettre en surbrillance Sauvegarder puis appuyez sur OK pour enregistrer les modifications.

Utilisation des fonctions SmartTV

- 3 Pour changer l'ordre des applications dans la section Favoris, sélectionnez l'option Déplacer dans le menu Modifier favoris.
- 4 Dans la fenêtre Déplacer, sélectionnez l'application que vous souhaitez déplacer et appuyez sur la touche OK. L'icône passe au mode Déplacer. Utilisez les touches curseur gauche/droite pour passer à la position désirée.
- 5 Appuyez sur OK à nouveau pour confirmer la nouvelle position. Mettre en surbrillance Sauvegarder puis appuyez sur OK pour enregistrer les modifications.

Préférences ePORTAL

Utilisez Préférences ePortal pour personnaliser l'apparence et la sensation de l'ePORTAL.

Dans les préférences, vous pouvez:

- Ajuster l'arrière-plan en sélectionnant des couleurs différentes.
- Modifier vos Apps préférées en déplaçant et en sélectionnant les favoris à afficher ou masquer
- Régler vos paramètres de notification d'événement avec suivi Pour accéder à la fenêtre Préférences, sélectionnez l'icône d'engrenage dans le coin supérieur droit du ePORTAL.

MediaGuide

Utilisation de MediaGuide

Le MediaGuide est un service intégré qui permet d'accéder à la fois à la programmation télévisuelle et au contenu Internet basé sur le système Rovi^{MC}.

Avant de commencer votre installation MediaGuide, veuillez vous assurez que votre configuration initiale pour la chaîne de réglage, l'émetteur IR, et les paramètres réseau est complétée. Pour les directives sur la configuration initiale, voir «Configuration initiale et Menu» à la page 51. Pour l'installation initiale de MediaGuide, veuillez suivre les directives à l'écran.

NOTE

La Société Rovi et/ou ses filiales et sociétés affiliées ne sont d'aucune façon responsables de l'exactitude ou de la disponibilité de l'information horaire de programmation ou autres données dans le système Guide Rovi et ne peuvent garantir la disponibilité du service dans votre région. En aucun cas, Rovi Corporation et/ou ses filiales ne peuvent être tenus responsables des dommages en relation avec l'exactitude ou la disponibilité de l'information horaire de programmation ou autres données dans le système Guide Rovi.

Configuration MediaGuide

Lorsque vous accédez à MediaGuide pour la première fois à partir de la touche **GUIDE** sur la télécommande, un assistant d'installation étape par étape apparaîtra. Suivez les instructions à l'écran afin de terminer la configuration et afficher vos programmes TV locaux

NOTE

Si vous voyez un message d'erreur indiquant que MediaGuide n'était pas en mesure de se connecter au réseau, vérifiez vos connexions réseau avant d'essayer à nouveau.

L'assistant d'installation étape par étape apparaîtra de nouveau après avoir effectué l'une des tâches suivantes :

- Changement de la configuration ANT/CÂBLE
- Changement de la configuration Pays
- Changement du type d'appareil ou entrée dans le menu de configuration de l'émetteur IR
- Réinitialisation de MediaGuide

Fonctionnement de MediaGuide

- 1 Appyez sur **GUIDE** sur la télécommande ou sélectionnez **MediaGuide** à partir du ePORTAL de l'écran Apps.
- 2 L'écran MediaGuide sera affiché avec la configuration par défaut; le premier menu est réglé sur TOUS, le menu secondaire est réglé à Programmation TV, et la chaîne actuelle est mise en surbrillance.
- 3 Pour naviguer dans le MediaGuide, appuyez sur les touches (▲ /▼/◀/▶ fléchées) pour sélectionner le contenu et vous déplacer dans le menu puis appuyez sur la touche **OK** pour sélectionner une option.
 - Après la sélection d'une chaîne ou d'un programme, la télévision affichera l'émission en direct.
 - Si l'émission n'est pas diffusée au moment où elle a été sélectionnée, vous serez dirigé vers l'écran Aperçu pour voir les émissions à venir. Sélectionnez l'option Regarder pour regarder l'émission.
- 4 Dans les menus suivants, utilisez les touches (◀ / ▶ fléchées) pour naviguer entre les niveaux de menu. Les sous-menus comprennent Mon profil; Films, Paramètres, TV, Recherche et programmation TV.

NOTE

Les services d'Internet de tierces parties ne sont pas fournis par Toshiba, peuvent changer ou être interrompus à tout moment, et peuvent être soumis à des restrictions de fournisseurs Internet.

Toshiba ne donne aucune garantie, représentation, ou assurances sur le contenu, la disponibilité ou la fonctionnalité de contenu de tiers ou des services. Les services d'Internet de tiers peuvent exiger la création d'un compte séparé par le biais d'un ordinateur avec accès internet, et/ou le paiement d'une seule utilisation ou des frais récurrents d'abonnement. Tous les services de tierces parties peuvent être disponibles ou compatible avec ce produit. Afin de profiter pleinement des possibilités suggérées de ce produit, des périphériques entièrement compatibles peuvent être nécessaire.

- Les informations de services peuvent ne pas être affichées ou il peut y avoir peu d'informations de service en fonction de la région ou du type de diffusion.
- Le MediaGuide ne peut être utilisé lorsque votre téléviseur est connecté à Internet.
- Le démarrage et le fonctionnement de ce service peut prendre plusieurs minutes.
- Des mises à jour logicielles peuvent être nécessaires afin de pouvoir utiliser ce service.
- Lors de l'utilisation de MediaGuide, les informations d'utilisation seront notifiées au serveur Rovi pour assurer un fonctionnement en continu efficace du guide.
- La Société Rovi et/ou ses filiales et sociétés affiliées ne sont d'aucune façon responsables de l'exactitude ou de la disponibilité de l'information horaire de programmation ou autres données dans le système Guide Rovi et ne peuvent garantir la disponibilité du service dans votre région. En aucun cas, Rovi Corporation et/ou ses filiales ne peuvent être tenus responsables des dommages en relation avec l'exactitude ou la disponibilité de l'information horaire de programmation ou autres données dans le système Guide Rovi.
- Afin de profiter pleinement des possibilités suggérées de ce produit, des périphériques entièrement compatibles peuvent être nécessaire. Cette fonctionnalité n'est pas disponible au Mexique, et certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays.

Sélection d'un item de programmation TV

Si vous pouvez sélectionner et ouvrir un programme de télévision, film, ou une célébrité, un écran Aperçu s'affiche avec des informations générales sur l'élément sélectionné. Il contient également des options telles que regarder, ajouter aux favoris, voir

un aperçu. L'écran détaillé comporte plusieurs touches à l'écran tels qu'Aperçu et Sommaire. Pour ouvrir ces options :

- 1 Appuyez sur les touches (▲/▼/◀/▶ fléchées) pour mettre l'option en surbrillance.
- 2 Appuyez sur la touche **OK** pour sélectionner l'option.

Consulter l'écran détaillé

L'écran détaillé contient les options de menu qui affichent des informations supplémentaires telles que des biographies et des critiques. Les menus de programmation TV/films peuvent contenir des informations telles qu'Historique, Épisodes - Pour les séries TV seulement, Vue d'ensemble, Résumé, Critique, Distribution & équipe, et bien d'autres.

Les menus détaillés sur les célébrités contiennent différents éléments tels que l'Historique, Présentation, Biographie, et Carrière.

NOTE

Les menus affichés à l'écran détaillé varient selon le service que vous avez configuré pour le MediaGuide et quels types d'informations sur l'élément sélectionné sont disponibles pour être affichés. Il peut y avoir des cas où les données ne peuvent être acquises à partir du serveur en raison de problèmes de réseau. L'obtention de données précises MediaGuide dépend du moment où des mises à jour par le fournisseur de données et de votre connexion Internet.

Recherches dans MediaGuide

Vous pouvez utiliser le menu Recherche, au sein de la MediaGuide pour trouver des films ou des programmes par leurs noms. Vous pouvez rechercher à partir du menu principal, ou à l'intérieur des menus TV ou films.

Pour effectuer une recherche en utilisant un mot clé:

- 1 Sélectionnez l'option Recherche de l'un des menus.
- 2 Tapez un mot clé en utilisant le clavier de recherches.
- **3** Appuyez sur la touche **OK** pour sélectionner la touche.
- 4 Lorsque le titre que vous voulez est dans la liste de suggestions, appuyez sur la touche droit pour vous déplacer à la liste, puis sur la touche Haut ou Bas pour mettre en surbrillance.
- 5 Appuyez sur la touche **OK** sur l'écran d'options de recherche pour les résultats de recherche pour sélectionner l'élément.
- 6 Appuyez sur la touche OK pour ouvrir l'écran détaillé pour cet item.

Pour rechercher tous les périphériques multimédias connectés sur votre réseau ainsi que la programmation TV, utilisez la fonction SearchAll dans l'ePortal, voir «ePORTAL SearchAll» à la page 142.

Réinitialisation de MediaGuide

Pour réinitialiser MediaGuide, suivez les étapes suivantes :

- 1 Appuyer sur la touche **MENU** de la télécommande.
- 2 Sélectionnez RÉSEAU > Configuration des applications intelligentes > Réinitialiser le Media Guide.
- 3 Appuyez sur la touche **OK**. Un message de confirmation apparaîtra.
- 4 Sélectionnez **Oui** pour continuer. La réinitialisation peut prendre quelques instants avant d'être complétée.

Vous pouvez également réinitialiser le MediaGuide à partir du menu de configuration.

NOTE

Si le MediaGuide ne démarre pas ou ne fonctionne pas correctement, le réinitialiser en suivant les directives ci-dessus.

ePORTAL MediaShare (Vidéos, Musique, et Photos)

Utilisez les Vidéos, Musique, Photos et des icônes sur l'ePortal pour accéder rapidement à la vidéo, la musique et des fichiers image situés sur des supports de stockage ou sur votre réseau domestique.

Il y a 2 façons de lire le contenu.

Le téléviseur peut contrôler et lire le contenu sur un MediaShare (Lecteur multimédia). Le Media Server est un appareil avec des fonctions de serveur qui stocke le contenu des médias pour la lecture sur un MediaShare (Lecteur multimédia).

NOTE

- Ne pas insérer/retirer un périphérique USB lors de l'utilisation.
- La touche **MENU** n'est pas disponible lorsque vous utilisez la fonctionnalité MediaShare (Lecteur multimédia).

Spécifications MediaShare (Lecteur multimédia)

Périphériques

- Périphérique USB : Périphériques USB Mass Storage Class (MSC)
- Serveur multimédia connecté : Votre ordinateur (par exemple)

NOTE

- La connectivité n'est pas garantie pour tous les appareils.
- Certaines fonctionnalités peuvent être perdues avec une connexion USB HUB.

Système de fichiers pris en charge :

♣ FAT16 et FAT32

NOTE

Vous devez obtenir toutes les autorisations des propriétaires de copyright pour télécharger ou utiliser le contenu sous copyright. Toshiba ne peut pas accorder et n'accorde pas une telle permission.

Fonctionnement de base

Utilisation de MediaShare (Lecteur multimédia) avec un périphérique USB

Lorsque la fonction Auto Start (démarrage automatique) est activée, il vous sera demandé si vous voulez démarrer le MediaShare (Lecteur multimédia) quand un périphérique USB est inséré. Si le démarrage automatique est désactivé (ou si vous souhaitez vous connecter à un serveur multimédia sur le réseau), vous devez démarrer manuellement le MediaShare (lecteur multmédia) du ePORTAL

Pour changer le paramètre Démarrage automatique :

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU, Configuration du diffuseur de médias, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour mettre en surbrillance auto démarrage USB.
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Marche ou Arrêt.

Démarrage automatique

- Insérez un périphérique USB dans le port USB. Un message apparaîtra.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Oui, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Vidéo, Musique, ou Photos, puis appuyez sur la touche OK.
- 4 Pour changer le périphérique, appuyez sur les touches (▲/▼/◀/▶ fléchées) pour sélectionner l'appareil à l'écran puis appuyez sur la touche OK.
- 5 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner le périphérique.

NOTE

Si le démarrage automatique est désactivé, vous pouvez démarrer le MediaShare (Lecteur multimédia) manuellement.

Démarrage manuel

- 1 Insérez un périphérique USB dans le port USB.
- 2 Appuyez sur la touche ePORTAL. Sélectionnez l'icône Vidéo, Musique, ou Photos puis appuyez sur la touche OK. Un écran affichant les vignettes photos ou une liste de fichiers (vidéos ou la musique) apparaît.
- 3 Pour changer le périphérique, appuyez sur les touches (▲/▼/-/▶ fléchées) pour sélectionner la touche Nom du périphérique à l'écran et appuyez sur la touche OK. Un écran affichant les vignettes photos ou une liste de fichiers (vidéos ou la musique) apparaît.
- 4 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner le périphérique.

Pour sélectionner un fichier dans la liste de contenus

- 1 Appuyez sur les touches (▲/▼/◄/▶ fléchées) pour sélectionner un fichier ou un dossier.
- Appuyez sur la touche **OK** pour passer à la couche suivante, ou appuyez sur la touche **BACK** pour revenir à la couche précédente.

Pour fermer le MediaShare (Lecteur multimédia)

Appuyez sur la touche EXIT. La télévision sera de retour à la dernière chaîne visualisée ou entrée vidéo.

Utilisation de MediaShare (Lecteur multimédia) avec un Serveur multimédia

Vous devez configurer un réseau domestique avant d'utiliser cette fonction, voir «Mise en place du réseau» à la page 131.

- 1 Appuyez sur la touche **ePORTAL**.
- 2 Sélectionnez l'icône Vidéo, Musique, ou Photos puis appuyez sur la touche OK.
 - Un écran affichant les vignettes photos ou une liste de fichiers (vidéos ou la musique) apparaît.
- 3 Pour changer le périphérique, appuyez sur les touches (▲/▼/◀/▶ fléchées) pour sélectionner la touche Nom du périphérique à l'écran et appuyez sur la touche OK.

4 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner le périphérique.

Pour sélectionner un fichier dans la liste de contenus

- 1 Appuyez sur les touches (▲/▼/◄/▶ fléchées) pour sélectionner un fichier ou un dossier.
- 2 Appuyez sur la touche OK pour passer à la couche suivante, ou appuyez sur la touche BACK pour revenir à la couche précédente.

Pour fermer le MediaShare (Lecteur multimédia)

Appuyez sur la touche EXIT. La télévision sera de retour à la dernière chaîne visualisée ou entrée vidéo.

Pour afficher les informations du périphérique

- Appuyez sur la touche QUICK pour ouvrir le menu rapide en mode liste ou en mode Multi affichage.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Information du périphérique.

Visualisation de fichiers films

Lecture de base

- 1 Sélectionnez un fichier, voir «Pour sélectionner un fichier dans la liste de contenus» à la page 158.
- 2 Appuyez sur la touche **OK** ou **PLAY** pour débuter la lecture.

NOTE

Selon la taille du fichier, le démarrage de lecture peut prendre un certain temps.

- **3** Appuyez sur la touche **STOP** pour arrêter la lecture.
- 4 Si la lecture se termine avant d'appuyer sur la touche STOP, l'écran revient à la liste.

NOTE

Lorsque le mode de répétition est fixé à Tous, le fichier suivant commencera à jouer automatiquement.

Pour arrêter la lecture

Appuyez sur la touche PAUSE pendant la lecture. Vous pouvez passer à la position de rediffusion désirée en appuyant sur les touches (◀ / ▶ fléchée) en mode PAUSE.

Fonctions avancées

Utilisation des fonctions SmartTV

Pour reprendre la lecture normale, appuyez sur la touche PLAY

NOTE

La touche PAUSE ou les opérations pendant une pause peuvent ne pas être fonctionnels selon le contenu ou le serveur multimédia.

Pour localiser un fichier spécifique

- Appuyez sur la touche Saut vers l'arrière ou Saut vers l'avant à plusieurs reprises pour accéder au fichier souhaité.
 - La lecture commence à partir du début du fichier ou le fichier précédent.
 - ♦ (►): Pour localiser les fichiers suivants.

NOTE

Ces fonctionnalités peuvent ne pas être utilisables en fonction du contenu ou de serveur multimédia.

Pour définir le mode de répétitions

- Appuyez sur la touche QUICK.
 Le réglage de répétition actuelle apparaît.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Arrêt, TOUS, ou 1.
- 3 Appuyez sur la touche **BACK**. Le réglage est effectif jusqu'à ce que le téléviseur soit éteint.

Mode:	Description:
Off	Le contenu est lu une seule fois
Tous	Tout le contenu du même dossier est lu de manière répétée.
1	Tout le contenu du même dossier est lu de manière répétée

Pour afficher l'information sur le statut du fichier

- 1 Appuyez sur la touche LENT pendant la lecture. L'information sera affichée au bas de l'écran.
- 2 Appuyez sur la touche INFO à nouveau pour masquer l'information.

NOTE

L'information peut ne pas s'afficher correctement en fonction du contenu ou de serveur multimédia

Spécifications du fichier:

Utilisation USB:

- **❖ Format de fichier:** MPEG2 PS, MPEG2 TS
- Vidéo: MPEG2, H.264
- Audio: MPEG1-Layer2/MPEG1-Layer3/Dolby[®] Digital (AC3)/LPCM, ACC
- Nombre maximum de fichiers: 1000 par dossier

Contenu sur le serveur multimédia connecté:

- Format de fichier: MPEG2 PS, MPEG2 TS,
- Vidéo: MPEG2(PS), H.264
- Audio: LPCM/MPEG1-Layer1/MPEG1-Layer2/MPEG2-Layer2/Dolby Digital (AC3)/AAC
- Nombre maximum de fichiers: 1000 par dossier
- Résolution vidéo maximum: 1920 x 1080

NOTE

Il peut ne pas être possible d'utiliser certaines lectures ou d'afficher certains fichiers. Dans certains cas, certains fichiers et les serveurs ne peuvent pas prendre en charge les fonctions de lecture, telles que la pause.

Lecture de fichiers musicaux

Lecture de base :

1 Sélectionnez un fichier, voir «Pour sélectionner un fichier dans la liste de contenus» à la page 158. Appuyez sur la touche **OK** ou **PLAY** pour débuter la lecture.

NOTE

Selon la taille du fichier, le démarrage de lecture peut prendre un certain temps.

Appuyez sur la touche **STOP** pour arrêter la lecture. Si la lecture se termine avant d'appuyer sur la touche **STOP**, l'écran revient à la liste.

Pour interrompre la lecture :

- 1 Appuyez sur la touche PAUSE pendant la lecture.
- Vous pouvez passer à la position de rediffusion désirée en appuyant sur la touche (◀ / ▶ fléchées) en mode PAUSE.
- 3 Pour reprendre la lecture normale, appuyez sur la touche PLAY.

Fonctions avancées

Utilisation des fonctions SmartTV

NOTE

La touche **PAUSE** ou les opérations pendant une pause peuvent ne pas être fonctionnels selon le contenu ou le serveur multimédia. Certains processus peuvent prendre un certain temps à compléter.

Pour localiser un fichier spécifique :

- Appuyez sur la touche Saut vers l'arrière ou Saut vers l'avant à plusieurs reprises pour accéder au fichier souhaité.
 - La lecture commence à partir du début du fichier ou le fichier précédent.
 - ♦ (►): Pour localiser les fichiers suivants.

NOTE

Ces fonctionnalités peuvent ne pas être utilisables en fonction du contenu ou de serveur multimédia.

Pour définir le mode de répétitions :

- Appuyez sur la touche QUICK.
 Le réglage de répétition actuelle apparaît.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Arrêt, TOUS, ou 1.
- 3 Appuyez sur la touche **BACK**. Le réglage est effectif jusqu'à ce que le téléviseur soit éteint.

Mode:	Description:
Arrêt	Le contenu est lu une seule fois
Tous	Tout le contenu du même dossier est lu de manière répétée.
1	Tout le contenu du même dossier est lu de manière répétée

Pour afficher l'information sur le statut du fichier :

- 1 Appuyez sur la touche **INFO** pendant la lecture. L'information sera affichée au bas de l'écran.
- 2 Appuyez sur la touche **INFO** à nouveau pour masquer l'information.

NOTE

L'information peut ne pas s'afficher correctement en fonction du contenu ou de serveur multimédia.

Spécifications du fichier :

Utilisation USB:

- Format de fichier: MP3, MP4 (AAC), LPCM
- Fréquence d'échantillonnage: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- ♦ **Débit binaire**: De 32 à 320 kbps
- Nombre maximum de fichiers: 1000 par dossier

Contenu sur le serveur multimédia connecté :

- Format de fichier: MP3, LPCM
- Fréquence d'échantillonnage: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- **Débit binaire**: De 32 à 320 kbps
- Nombre maximum de fichiers: 1000 par dossier

NOTE

Il peut ne pas être possible d'utiliser certaines lectures ou d'afficher certains fichiers. Dans certains cas, certains fichiers et les serveurs ne peuvent pas prendre en charge les fonctions de lecture, telles que l'avance rapide.

Visionnement de fichiers photo

Mode multi affichage

Ce mode d'affichage vous permet de rechercher des photos dans un format de grille.

Ces images sont affichées en utilisant les données miniatures dans chaque fichier image.

- Appuyez sur les touches (▲/▼/◀/▶ fléchées) pour déplacer le curseur en surbrillance d'une fenêtre.
 - Si toutes les photos ne rentrent pas dans un seul écran, en appuyant sur la touche (▲ fléchée) dans la vignette en haut à gauche, l'écran fera défiler un par un. De la même manière, appuyez sur la touche (▼ fléchée) dans la vignette en bas à droite, l'écran fera défiler un par un.
- 2 Lorsque vous sélectionnez un dossier, appuyez sur la touche OK pour passer à la couche suivante. Appuyez sur la touche BACK pour revenir à la couche précédente.
- 3 Appuyez sur la touche **OK** pour voir la photo sélectionnée en mode Affichage simple.

NOTE

- Affichage des données vignettes peut prendre un certain temps.
- Afin d'utiliser la touche ▲ / ▼ pour faire défiler l'écran, il doit y avoir assez de contenu pour prendre deux écrans.

Mode affichage simple

Dans ce mode d'affichage, seuls les fichiers situés dans le répertoire sélectionné sont affichés. Lors d'un déplacement à partir du mode Multi Affichage en mode Affichage simple, la photo actuellement sélectionnée apparaît.

- 1 Appuyez sur les touches (▲/▼/◄/▶ fléchées) pour sélectionner un ficher, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (◀/▶ fléchées) pour voir le prochain fichier ou le précédent.

NOTE

Le mode d'affichage simple passe en mode Multi affichage lorsque vous appuyez sur la touche **BACK**.

Mode diaporama

Cet affichage vous permet de voir les photos en diaporama. Dans ce mode d'affichage, seuls les fichiers situés dans le répertoire sélectionné sont affichés.

- 1 Pour changer au mode diaporama, appuyez sur la touche **OK** en mode affichage simple. Pour revenir au mode affichage simple, appuyez à nouveau sur la touche **OK**.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour voir le prochain fichier ou le précédent.

Configuration des modes

- 1 Appuyez sur la touche **QUICK** pour ouvrir le menu Rapide en mode affichage simple ou en mode diaporama.
- 2 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner l'item (Temps d'intervalle ou Répéter).
- 3 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour ajuster les réglages.
- 4 Appuyez sur la touche **BACK** pour revenir au mode affichage simple ou au mode diaporama.

Mode:	Description:
Temps d'intervalle	Règle un intervalle de temps pour visionner les photos
Répéter	Affiche les photos dans le même répertoire à plusieurs reprises (Marche/Arrêt)

Faire pivoter l'image

Lors de l'affichage de l'image en mode d'affichage simple ou en mode diaporama, appuyez sur la touche (▲/▼ fléchée) pour faire tourner l'image de 90 degrés.

Retour à la vignette

Appuyez sur la touche **BACK** pour revenir au mode affichage simple ou au mode diaporama.

Pour afficher l'information sur le statut du fichier

- Appuyez sur la touche INFO. L'information sera affichée au bas de l'écran.
- 2 Appuyez sur la touche INFO à nouveau pour masquer l'information.

NOTE

L'information peut ne pas s'afficher correctement en fonction du contenu ou de serveur multimédia. Certains processus peuvent prendre un certain temps à compléter.

Spécifications du fichier:

Utilisation USB:

- Compatibilité des données : JPEG Exif ver 2.2
- Format de fichier: JPEG
- Résolution de visionnement maximum : 8192 x16384
- **Taille photo maximum:** 9MB
- Nombre maximum de fichiers: 2000 par dossier

Contenu sur le serveur multimédia connecté:

- Compatibilité des données : JPEG EXIF Ver.1.x ou plus récente, JFIF 1.02a
- **❖** Format de fichier: JPEG
- Résolution photo maximum : 4096 x 4096
- Taille photo maximum: 9MB
- Nombre maximum de fichiers: 2000 par dossier

NOTE

Si une résolution photo est plus grande que 1024 x 768, la photo sera automatiquement redimensionnée par le serveur avant d'être affichée.

Configuration de périphériques réseau

Recherche

Pour chercher du contenu,

- 1 Sélectionez la recherche.
- 2 Saisissez les mots clés et la recherche recherchera dans :
 - Vidéos: Nom titre
 - Musique; Nom titre / Artiste / Nom d'album
 - Photos; nom du titre
 - USB; Vidéos / Musique / Photos; Nom du fichier

NOTE

Les dossiers ne sont pas soumis à la fonction de recherche.

- 3 Le résultat de récupération est affiché.
- 4 Sélectionnez l'un des résultats de recherche.
- 5 Le contenu sélectionné sera lu.

NOTE

La récupération de recherche s'arrête lorsque le contenu est en cours de lecture.

Configuration de périphériques réseau

Afin de définir l'accès de la configuration de contrôle externe, le programme d'installation du moteur de rendu média, ou le programme de configuration de périphériques, vous devez utiliser le menu de configuration de périphériques réseau.

Configuration du contrôle externe

- Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU, Configuration de la composante réseau, et Réglage des commandes externes, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Sélectionnez Configuration de contrôle externe, et appuyez sur la touche OK.
- 3 Utilisez les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner et régler l'activation contrôle à Marche ou Arrêt.

Pour accéder au profil de contrôle d'accueil :

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU, Configuration de la composante réseau, et Réglage des commandes externes, puis appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Profile de contrôle d'accueil et appuyez sur la touche OK. La fenêtre de profile de contrôle d'accueil apparaîtra.
- 3 Utilisez les touches (▲/▼/◀/▶ fléchées) pour naviguer jusqu'au champ Nom d'utilisateur ou Mot de passe. Le clavier numérique apparaîtra pour que vous puissiez saisir le

nom d'utilisateur et le mot de passe. Vous pouvez utiliser le clavier de la télécommande, le clavier logiciel, ou le clavier USB/AZERTY pour saisir le nom d'utilisateur et mot de passe.

- Pour utiliser le clavier de commande à distance, utiliser les touches de la télécommande haut/bas pour entrer le nom et le mot de passe, et appuyez sur la touche BLEUE.
- Pour utiliser le clavier logiciel, appuyez sur la touche VERTE. Utilisez les touches numériques et alphanumériques pour saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis appuyez sur la touche BLEUE pour soumettre.
- Utilisez les touches numériques et alphanumériques pour saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis appuyez sur la touche ENTER pour soumettre.

NOTE

Seuls les caractères de 0-9 et majuscules/minuscules A-Z peuvent être utilisés pour le nom d'utilisateur et le mot de passe.

Mise en place de la fonction Moteur de rendu média

Le téléviseur peut être configuré comme un moteur de rendu média. Lors de l'utilisation en tant que moteur de rendu des médias, le téléviseur affiche les contenus fournis par un serveur multimédia. La sélection des médias se fait par le contrôleur de média. La télévision peut lire des photos, films ou des fichiers audio lors de son utilisation en tant que moteur de rendu de média.

Installation

Vous pouvez configurer les paramètres de moteur de rendu média individuellement ou utiliser le mode d'installation pour être invité à régler chaque paramètre dans l'ordre.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU, Configuration périphérique de réseau et appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Configuration de moteur de rendu multimédia, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Installation, puis appuyez sur la touche OK.
- 4 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Marche, puis appuyez sur la touche OK. Si vous voulez changer le nom du périphérique en tant que moteur de rendu des médias, mettez en surbrillance le champ Nom appareil et appuyez sur la touche OK. Le clavier logiciel apparaîtra.

Configuration de périphériques réseau

- 5 Entrez le nom du périphérique en utilisant le clavier logiciel. Pour enregistrer vos paramètres, appuyez sur la touche BLEUE.
- 6 Sélectionnez **Terminé**. Appuyez sur la touche **OK**.
- 7 Si vous souhaitez limiter l'accès des contrôleurs de médias inattendus, appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner On. Appuyez sur la touche OK.
- 8 Si vous souhaitez procéder à l'enregistrement des contrôleurs avec les médias, appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Oui. Appuyez sur la touche OK.
- 9 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner l'adresse MAC du contrôleur de multimédia que vous souhaitez accepter. Appuyez sur la touche OK. La case est sélectionnée. Pour effacer la sélection, appuyez sur la touche OK.
- 10 Appuyez sur la flèche droite pour sélectionner **Terminé**. Appuyez sur la touche **OK**.
- 11 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour faire l'ajustement du volume. Appuyez sur la touche OK.
- 12 Si vous voulez réveiller le téléviseur en utilisant le contrôleur des médias, appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Oui. Appuyez sur la touche OK.

Configuration du nom de périphérique

Le nom du périphérique en tant que moteur de rendu média peut être modifié.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU, Configuration périphérique de réseau et appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Configuration du nom de périphérique, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Sélectionnez le champ **Nom de périphérique**. Appuyez sur la touche **OK**. Le clavier logiciel apparaîtra.
- 4 Entrez le nom du périphérique en utilisant le clavier logiciel. Pour enregistrer vos paramètres, appuyez sur la touche **BLEUE**.
- 5 Sélectionnez **Terminé**. Appuyez sur la touche **OK**.

NOTE

Le nombre maximum de caractères autorisés pour le nom du périphérique est de 15. Seuls 0-9, A-Z peuvent être utilisés dans le nom de périphérique.

Configuration du contrôleur multimédia

Vous pouvez limiter quel contrôleur multimédia peut contrôler le téléviseur. Si le contrôle d'accès est activé, seuls les contrôleurs des médias cochés seront autorisés à contrôler le téléviseur.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU, Configuration de la composante réseau et appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Moteur de rendu de médias, puis appuyez sur la touche OK.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Réglage du contrôleur de médias. Appuyez sur la touche OK.
- 4 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour mettre en surbrillance Contrôle d'accès. Appuyez sur les touches (◄/► fléchées) pour sélectionner On.
- 5 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Contrôleur multimédia. Appuyez sur la touche OK.
- 6 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner l'adresse MAC du contrôleur de multimédia que vous souhaitez accepter.
- 7 Appuyez sur la touche **OK**. La case est sélectionnée. Pour effacer la sélection, appuyez sur la touche **OK**.
- 8 Appuyez sur la flèche droite pour sélectionner **Terminé**. Appuyez sur la touche **OK**.

NOTE

- Vous pouvez accepter jusqu'à 8 contrôleurs multimédias.
- Si vous ne voulez pas limiter les contrôleurs de médias pour ce téléviseur, réglez le contrôle d'accès sur Arrêt.
- Des appareils autres que des contrôleurs de média peuvent être affichés dans la liste.
- Confirmez l'adresse MAC du contrôleur multimédia puis sélectionnez-le.

Configuration du volume maximum

Cette fonctionnalité vous permet de régler le volume maximum du téléviseur quand il reçoit des commandes de volume de fonctionnement d'un contrôleur multimédia.

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU, Configuration périphérique de réseau et appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Réglage du moteur de rendu de médias, puis appuyez sur la touche OK.

170

Fonctions avancées

Configuration de périphériques réseau

- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour mettre en surbrillance **Réglage du volume maximal**.
- 4 Appuyez sur les touches (◀ / ▶ fléchées) pour faire l'ajustement du volume.

NOTE

La télécommande du téléviseur peut régler le volume indépendamment de la valeur du programme d'installation de volume maximum.

Chapitre 9

Collaboration Apps

Utilisation d'Apps sur une tablette ou Smartphone

Toshiba fournit trois apps pour tablette et smartphone :

- App à distance A/V de Toshiba
- App Send & Play de Toshiba
- App MediaGuide de Toshiba

Ces apps sont disponibles pour des équipements compatibles Toshiba utilisant des tablettes ou smartphones compatibles fonctionnant avec Android^{MC} ou IOS.

Vous pouvez télécharger ces apps par Google Play^{MC} ou iTunes Store.

Pour utiliser ces apps, vous devez configurer les réglages par le profil de contrôle des apps.

NOTE

- Les services d'Internet de tierces parties ne sont pas fournies par Toshiba, peuvent changer ou être interrompus à tout moment et peuvent être soumis à des restrictions de fournisseur de services Internet. Toshiba ne donne aucune garantie, représentation, ou assurances sur le contenu, la disponibilité ou la fonctionnalité de contenu ou services de tiers. Les services d'Internet de tiers peuvent exiger la création d'un compte séparé par le biais d'un ordinateur avec accès internet, et/ou le paiement d'une seule utilisation ou des frais récurrents d'abonnement. Tous les services de tierces parties peuvent être disponibles ou compatible avec ce produit. Afin de profiter pleinement des possibilités suggérées de ce produit, des périphériques entièrement compatibles peuvent être nécessaire.
- L'App A/V à distance de Toshiba ne peut être utilisé lorsque votre téléviseur et votre tablette ou un smartphone sont connectés à Internet.
- L'App Send & Play de Toshiba ne peut être utilisé lorsque votre téléviseur et votre tablette ou un smartphone sont connectés à Internet.
- L'App MediaGuide de Toshiba ne peut être utilisé lorsque votre téléviseur et votre tablette ou un smartphone sont connectés à Internet.
- Le démarrage et le fonctionnement de ce service peut prendre plusieurs minutes.
- Des mises à jour logicielles peuvent être nécessaires afin de pouvoir utiliser ce service.
- Afin de profiter pleinement des possibilités suggérées de ce produit, des périphériques entièrement compatibles peuvent être nécessaire.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays.

Profile de contrôle des Apps

Pour sélectionner le profile de contrôle des Apps

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU, Configuration de la composante réseau et appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Profil de contrôle d'applications et appuyez sur la touche OK. La fenêtre de profile de contrôle des Apps apparaîtra.
- 3 Appuyez sur les touches (▲ / ▼ fléchées) pour sélectionner Configuration d'enregistrement de dispositif, puis appuyez sur la touche OK.
 - La fenêtre de configuration d'enregistrement de périphérique apparaîtra.

- 4 Utilisez les touches (▲/▼ fléchées) pour mettre en surbrillance l'ID de compagnon de périphérique.
- 5 Sélectionnez les touches **Annuler**, **Tous**, ou **Effacer**.

Pour activer la détection de nouveau périphérique :

- 1 Appuyez sur la touche MENU. Sélectionnez RÉSEAU, Configuration de la composante réseau et appuyez sur la touche OK.
- 2 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Profil de contrôle d'applications et appuyez sur la touche OK.
 - La fenêtre de profile de contrôle des Apps apparaîtra.
- 3 Appuyez sur les touches (▲/▼ fléchées) pour sélectionner Détection de nouveau dispositif, puis appuyez sur la touche OK
- 4 Utilisez les touches (◀ / ▶ fléchées) pour sélectionner Activer ou Désactiver.
- 5 Appuyez sur la touche **OK** pour soumettre.

Configuration initiale

Pour utiliser cette application, votre tablette ou smartphone compatible Android^{MC} et/ou IOS et l'équipement compatible Toshiba doivent être connectés au réseau local sans fil dans votre domicile.

Après avoir téléchargé l'App à distance A/V de Toshiba, suivez les Étapes suivantes :

- Lisez l'avis et sélectionnez l'option J'accepte.
 Le nom de l'équipement de Toshiba apparaîtra dans la fenêtre du terminal de l'appareil alimenté par Android^{MC}.
- 2 Sélectionnez l'équipement Toshiba souhaité de la liste.



(Illustration d'échantillon) App à distance A/V de Toshiba - écran de sélection de périphérique

- 3 Activez l'appareil sélectionné en entrant le code NIP à 4 chiffres dans la fenêtre contextuelle sur la tablette ou téléphone intelligent.
- 4 Appuyez sur la touche **OK** sur l'écran de la tablette ou du smartphone.



(Illustration d'échantillon) App à distance A/V de Toshiba - écran de saisie du code NIP

App à distance A/V de Toshiba

L'App à distance A/V de Toshiba est disponible pour des équipements compatibles Toshiba à l'aide des tablettes compatibles et de smartphones compatibles activés par Android^{MC}. Ces dispositifs doivent exécuter l'application Android^{MC} Honeycomb ou plus récente. Vous devez télécharger l'App A/V App à distance de Toshiba via le PDM Android^{MC}.

App Send & Play de Toshiba

L'App Send & Play de Toshiba vous permet de partager une URL depuis votre tablette ou votre téléphone intelligent à votre Smart TV.

NOTE

- Certaines pages Web ou URL peuvent ne pas se démarrer, selon l'état du téléviseur.
- Certaines pages web peuvent ne pas s'afficher correctement.

MediaGuide de Toshiba

L'App MidiaGuide de Toshiba est une application de de guide de chaîne pour les tablettes et téléphones intelligents.

Il ya quatre modes écrans qui affichent des informations détaillées telles que les programmes TV, portail TV, portail Films et de recherche. Les modes d'écran peuvent être changés en utilisant un

glissement à gauche ou à droite de la barre du commutateur en haut de l'écran sur l'appareil compatible.

Programmation TV

Dans ce menu, les programmes TV sont affichés dans un format de grille, qui est facilement contrôlé par balayage vers le haut, bas, gauche, et à droite.

Écran portail Films/TV

Vous pouvez faire une sélection à partir de la liste choisie de films ou d'émissions de télévision, leurs portails, ou les rappels selon vos goûts.

Écran de recherche

Vous pouvez effectuer une recherche par mot-clé pour les programmes TV, films, ou des noms d'acteurs pour des informations détaillées.

Écran détaillé

Vous pouvez parcourir le programme et les informations célébrité, comme les célébrités associées à une émission, des photos associées à une émission, l'information sur la diffusion par programme spécifique, émissions associées à une célébrité, ou des photos associées à une célébrité.

Chapitre 10

Dépannage

Dépannage général

Avant d'appeler un technicien d'entretien, révisez ce chapitre ou visitez le site web de soutien technique Toshiba au support.toshiba. com pour les causes/solutions possibles pour le problème que vous éprouvez.

Avant de commencer à résoudre tout problème, débranchez d'abord le téléviseur de la prise murale, attendez une minute environ, puis rebranchez le téléviseur à la prise murale AC. Si le problème persiste, essayez de résoudre le problème.

Boîte noire à l'écran.

La fonction de sous-titrage est réglé sur l'un des modes de texte (T1, T2, T3, ou T4). Régler la fonction sous-titrage à Off, voir«Légendes d'utilisation» à la page 87.

Le téléviseur cesse de répondre aux commandes.

Si le téléviseur cesse de répondre aux touches de la télécommande ou du panneau de commande du téléviseur et vous ne pouvez pas éteindre le téléviseur, appuyez sur et maintenez le bouton POWER sur le panneau de commande du téléviseur pendant quelques secondes pour réinitialiser le téléviseur. Si le téléviseur ne s'allume pas avec cette méthode, débranchez le téléviseur de la prise murale et rebranchez-le.

Si vous provoquez une décharge d'électricité statique en touchant le téléviseur et que celui-ci cesse de fonctionner, il suffit de débrancher le téléviseur de la prise et de le rebranchez. Le téléviseur devrait revenir au fonctionnement normal.

Autres problèmes.

Si le problème de votre téléviseur n'est pas abordé dans ce chapitre de dépannage ou la solution recommandée n'a pas fonctionné, utilisez la procédure de réinitialisation usine par défaut, voir «Réinitialisation des paramètres par défaut» à la page 107.

La TV ne s'allume pas.

Assurez-vous que le fil d'alimentation est branché convenablement, et appuyez sur la touche **POWER**.

Remplacez les piles de la télécommande, voir «Installation de piles» à la page 46

Essayez les touches du panneau de commande sur la TV.

Autres problèmes 3D.

Utilisez les lunettes 3D au bon angle de vision et de la bonne distance, voir «Consignes de sécurité pour lunettes 3D» à la page 6. Si des images en 3D ne sont pas correctes, le format 3D peut être différent. Changez le format 3D dans le menu rapide, voir «Sélection du format 3D à partir du menu rapide en mode 3D» à la page 78.

Les côtés gauche et droit des images 3D sont être inversées. Changez la gauche pour la droite, voir «Commutation d'images gauche et droite» à la page 84.

Si des images en 2D ne sont pas correctes, le format 2D peut être différent. Changez le format 2D dans le menu rapide, voir «Sélection du format 2D à partir du menu rapide en mode 2D» à la page 79.

Problèmes d'image

problèmes d'image généraux

Vérifiez les branchements antenne/câble voir «Aperçu des types de câbles» à la page 27.

Appuyez sur la touche **INPUT** sur la télécommande ou la TV et sélectionnez une source valide d'entrée vidéo, voir «Sélection de l'entrée vidéo à regarder» à la page 86. Si aucun appareil n'est connecté à une entrée sur la TV, aucune image apparaît quand vous choisissez cette source d'entrée particulière. Pour des détails de connexion d'appareils, voir «Raccordement du téléviseur» à la page 27.

Mauvaise réception antenne. Utilisez une antenne extérieure extrêmement directionnelle (le cas échéant).

La station peut éprouver des difficultés de diffusion. Essayez une autre chaîne.

Pour ajuster la qualité de l'image, voir «Utilisation des réglages d'image avancés» à la page 117.

Si l'amplificateur de bord ne parvient pas à une image plus nette, changer la valeur de la netteté pour augmenter le niveau de netteté, voir «Rehaussage de bord» à la page 117.

Problèmes de sélection d'entrée vidéo.

Si la fenêtre de sélection d'entrée ne s'affiche pas lorsque vous appuyez sur la touche **INPUT** sur la télécommande ou le panneau de commande TV, appuyez sur la touche **INPUT** une seconde fois. Le téléviseur affiche la source d'entrée vidéo suivante et l'écran de sélection d'entrée.

Impossible d'afficher des signaux externes ou les canaux 3 ou 4.

Si vous ne pouvez pas voir les signaux à partir des périphériques externes raccordés à VIDEO 1, VIDEO 2, ColorStream HD1, HD2, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, HDMI 4, PC, ou à partir du canal 3 ou 4, s'assurer que le verrou d'entrée est réglé à **Arrêt**, voir «Sauter les entrées vidéo» à la page 96.

Mauvais affichage de la couleur ou aucune couleur.

La station peut éprouver des difficultés de diffusion. Essayez une autre chaîne.

Vérifiez le mode d'entrée lorsque vous utilisez les entrées partagées, voir «Configuration des entrées partagées» à la page 70.

Ajustez la teinte et/ou la couleur, voir «ColorMaster^{MC}» à la page 121.

Mauvais image composite.

Si le téléviseur est connecté à un appareil A/V externe (par exemple un lecteur DVD, système de jeu vidéo, set-top box, etc.) essayez d'utiliser une connexion vidéo ColorStream ou HDMI® à la place.

L'image et le son ne sont pas synchronisés.

Comme tous les produits qui contiennent un affichage numérique, cela peut se produire dans de rares cas, lors de la visualisation de certains contenus (par exemple les émissions de télévision, jeux vidéo, DVD). La cause peut inclure, sans limitation, le traitement vidéo de la TV, traitement vidéo dans le système de jeu, et le traitement vidéo ou différents taux de compression utilisés par les diffuseurs dans leur programmation.

Essayer les choses suivantes :

- Si le téléviseur est connecté à un récepteur A/V qui dispose d'une fonction audio programmable de retard, utilisez cette fonction pour aider à synchroniser le son à l'image.
- Si le problème se produit uniquement sur certaines chaînes de télévision, informez votre diffuseur local, câble, ou satellite.

- Les paramètres de l'audio partagé côté et arrière partagée peuvent ne pas être adéquats. Vérifiez les connexions, voir «Raccordement d'un système audio numérique» à la page 35.
- Éteignez et débranchez la TV de la prise murale de courant alternatif pour quelques secondes et la rebrancher de nouveau.

Problèmes de son

Vérifiez les branchements antenne/câble voir «Raccordement d'un système audio numérique» à la page 35.

La station peut éprouver des difficultés de diffusion. Essayez une autre chaîne.

Le son pourrait est peut-être mis en sourdine. Appuyez sur les touches **VOL** (+ -).

Si vous connectez un ordinateur à l'aide soit la prise PC IN ou une prise HDMI®, assurez-vous que le réglage audio arrière partagé est correctement configuré, voir «Raccordement d'un système audio numérique» à la page 35.

Problèmes de télécommande

Assurez-vous que la télécommande est réglée sur le bon mode de l'appareil, voir «Informations sur la télécommande» à la page 49. Retirez tous les obstacles entre les lunettes 3D et le téléviseur. Remplacez les piles de la télécommande, voir «Installation de piles» à la page 46.

La télécommande de votre TV peut ne pas fonctionner avec certaines fonctions de votre appareil externe. Se référer au Guide de l'utilisateur de l'autre appareil pour déterminer ses caractéristiques disponibles. Si votre télécommande TV ne peut faire fonctionner une des caractéristiques spécifiques de l'autre appareil, utilisez la télécommande fournie avec l'appareil, voir «Informations sur la télécommande» à la page 49.

Si le téléviseur ne fonctionne pas tel que prévu, effectuez la procédure de réinitialisation usine par défaut, voir «Réinitialisation des paramètres par défaut» à la page 107.

Problèmes de syntonisation de chaînes

Assurez-vous que la télécommande est réglée sur le bon mode de l'appareil, voir «Informations sur la télécommande» à la page 49. La fonction d'auto syntonisation peut avoir effacé la chaîne de la mémoire. Ajoutez la chaîne à la mémoire de chaînes, voir «Réglage manuel» à la page 67.

La fonction verrou peut avoir bloqué la chaîne. Déverrouillez la chaîne, voir «Déblocage d'émissions» à la page 95.

Si vous ne pouvez pas syntoniser des chaînes numériques, vérifiez la configuration d'antenne, voir «Configuration initiale et Menu» à la page 51. Si le problème persiste, désactivez toutes les chaînes de la

liste de chaînes et reprogrammez les chaînes dans la mémoire, voir «Emmagasiner des canaux dans la mémoire (facultatif)» à la page 66. Pour plus d'informations, voir «Le téléviseur cesse de répondre aux commandes.» à la page 176. Si le problème persiste, utilisez la procédure de réinitialisation usine par défaut, voir «Réinitialisation des paramètres par défaut» à la page 107.

Problèmes de sous-titrage

Si l'émission ou la vidéo que vous avez sélectionnée n'est pas sous-titrée, aucune légende apparaîtra à l'écran.

Si le texte n'est pas disponible, un rectangle noir peut apparaître. Si cela se produit, désactivez la fonction de sous-titrage, voir «Légendes d'utilisation» à la page 87.

Un signal de sous-titrage peut ne pas s'afficher correctement sous les circonstances suivantes :

- L'enregistrement est doublé
- La réception de signal est faible
- La réception de signal n'est pas standard

Pour plus d'informations, voir «Légendes d'utilisation» à la page 87.

Problèmes de blocage par classification (V-Chip)

Code NIP oublié

Lorsque l'écran du code NIP s'affiche, appuyez sur la touche **INFO** 4 fois en 5 secondes. L'ancien NIP est effacé, voir «Code PIN oublié» à la page 91.

La caractéristique de V-PUCE est disponible pour les systèmes de V-PUCE des 'Etats-Unis seulement, voir «Utilisation des contrôles parentaux» à la page 91.

Opération de commande HDMI® CEC

La fonction de commande HDMI® CEC est disponible pour les appareils compatibles Toshiba HDMI® CEC.

Câbles HDMI®.

Assurez-vous que les câbles HDMI^{\otimes} avec le logo (**HDMI**) sont utilisés.

L'opération HDMI® CEC ne fonctionne pas correctement.

Si l'appareil HDMI® CEC ne fonctionne pas correctement après avoir modifié les paramètres de l'appareil, éteignez le téléviseur et débranchez le cordon d'alimentation. Après environ une minute, branchez le cordon d'alimentation et allumez le téléviseur.

Si plusieurs appareils sont branchés, la fonction de contrôle HDMI® CEC peut ne pas fonctionner correctement.

Lisez le manuel d'instruction de l'appareil HDMI® CEC raccordé.

Problèmes HDMI®

Câbles HDMI®.

Assurez-vous que les câbles HDMI® avec le logo (**HDMI**) sont utilisés, voir «Raccorder un appareil HDMI® ou DVI à l'entrée HDMI®.» à la page 36.

Problèmes de réseau

Impossible de se connecter à Internet.

Vérifiez le modem et ses connexions câble/téléphone entrantes, voir «Connexion à un réseau domestique» à la page 42.

Confirmez le fonctionnement de votre modem.

Assurez-vous que votre adresse IP est correctement configurée.

Pas de connexion réseau.

Si vous utilisez une connexion réseau câblée, vérifiez que les câbles LAN sont connectés correctement, voir «Raccordement du téléviseur à un réseau domestique avec connexion Internet - câblée» à la page 44.

Assurez-vous que les fils d'alimentation du modem et du routeur sont branchés et les dispositifs fonctionnent correctement.

Assurez-vous que votre adresse IP est correctement configurée, voir «Configuration de l'adresse IP» à la page 136.

Vérifiez le bon fonctionnement des autres périphériques réseau connectés.

Échec de configuration réseau (Auto).

Si vous utilisez une connexion réseau câblée, vérifiez que les câbles LAN sont connectés correctement, voir «Raccordement du téléviseur à un réseau domestique avec connexion Internet - câblée» à la page 44.

DHCP n'est pas activé sur le routeur, ou aucun routeur n'est présent. Reportez-vous à la documentation de votre routeur pour obtenir des directives sur l'activation de DHCP. Si votre routeur ne prend pas en charge DHCP, vous devez configurer manuellement l'adresse IP.

Le service Internet n'est pas disponible. Vérifiez votre modem câble/DSL ou contactez votre FAI pour les questions d'accès à Internet.

Échec de configuration réseau (Manuel).

Assurez-vous que l'adresse IP de la TV n'est pas le même qu'un autre appareil sur le réseau.

Exemple : Adresse IP 192.168.0.100 et l'adresse IP 192.168.0.101 sont des adresses différentes sur le même réseau.

Assurez-vous que l'adresse IP TV est sur le même sous-réseau que l'ordinateur en réseau.

- Exemple de configuration correcte: L'ordinateur possède l'adresse IP 192.168.0.100 avec le masque de sous-réseau 255.255.255.0, le téléviseur possède l'adresse IP 192.168.0.101 avec le masque de sous-réseau 255.255.255.0, les deux sont sur le même sous-réseau.
- Exemple de configuration incorrecte: L'ordinateur possède l'adresse IP 192.168.1.100 avec le masque de sous-réseau 255.255.255.0, le téléviseur possède l'adresse IP 192.168.0.101 avec le masque de sous-réseau 255.255.253.0, ils sont sousréseaux différents.

Connexion réseau instable.

Lorsque vous utilisez une connexion réseau câblée à domicile, débranchez les câbles RL, puis les reconnecter.

Lors de l'utilisation d'une connexion réseau sans fil à domicile :

- Redémarrez le routeur
 - 1 Coupez l'alimentation CA à partir du routeur et de la télévision pendant environ une minute.
 - 2 Rebranchez l'alimentation en CA du routeur.
 - 3 Rebranchez le téléviseur et allumez-le.
 - 4 Après environ deux minutes, vérifier la stabilité de la connexion.
- Connectez-vous avec des câbles LAN, si possible, et vérifiez la stabilité de la connexion.
- Répétez la procédure de configuration réseau sans fil et vérifiez la stabilité de la connexion.

Le nom du serveur média ne s'affiche pas.

Les câbles LAN, s'ils sont utilisés, ne sont pas correctement connectés, voir «Raccordement du téléviseur à un réseau domestique avec connexion Internet - câblée» à la page 44.

Le WLAN, s'il est utilisé, n'est pas configuré correctement.

La configuration du réseau sur le serveur est incorrecte. Assurezvous que le serveur multimédias et la télévision sur le même type de réseau (DHCP/manuel) et ont des paramètres de réseau compatibles.

Trop d'appareils sont connectés. Vous ne pouvez pas connecter plus de 32 appareils partagés à la fois.

Le serveur multimédia n'est pas activé.

Le "serveur" n'est pas un dispositif serveur multimédia.

Vérifiez le pare-feu et les paramètres de diffusion sur le serveur multimédia.

Problèmes de réseau sans fil

Vérifiez que le routeur/PA (point d'accès) est sous tension.

Après le démarrage de la configuration du réseau sans fil, vérifiez que le réseau est configuré correctement en effectuant le test de connexion réseau, voir «Test de connexion réseau» à la page 138.

Vérifiez l'état de la connexion du routeur/PA.

Si le routeur/point d'accès ne prend pas en charge WPS PBC ou, si Easy Setup (PBC) ne fonctionne pas, même si le bouton-poussoir est enfoncé, voir «Configuration sans fil» à la page 131.

Si la liste de routeurs/AP disponibles n'est pas affichée dans Easy Setup (PBC) ou l'installation assistée, l'alimentation du routeur/AP est peut-être désactivée. Vérifiez l'alimentation, puis essayez de redémarrer le balayage pour les routeurs/points d'accès disponibles, voir «Installation facile en utilisant la fonction PBC (Configuration du bouton poussoir)» à la page 131.

Référez-vous au guide de l'utilisateur du router/PA.

Problèmes de MediaShare (Lecteur multimédia)

Veiller à ce que les dispositifs (d'affichage et Serveur) sont connectés correctement.

Une fonctionnalité incorrecte peut se produire lorsque vous utilisez une connexion USB HUB.

Les fichiers de photos qui ont été traités et édités en utilisant le logiciel d'application de l'ordinateur peuvent ne pas être visibles.

Lors de la visualisation du contenu qui prend en charge deux ou plusieurs formats, l'affichage peut choisir un format automatiquement.

Les contenus protégés par droits d'auteur stockés sur le serveur de médias ne peuvent pas être lus à l'écran.

La stabilité de lecture de contenu peut être affectée par un trafic réseau important.

Le contenu enregistré à l'origine sur un ordinateur peut ne pas être lu correctement. Réglez le partage de médias du serveur de supports à des paramètres adéquats, selon le manuel d'instruction des serveurs multimédia.

Assurez-vous que le contenu du serveur multimédia ou du périphérique de stockage USB sont dans des formats qui sont pris en charge par ce téléviseur, voir «Spécifications MediaShare (Lecteur multimédia)» à la page 156.

Selon le serveur multimédia, l'accès peut être limité par l'adresse MAC. Définir le serveur selon le manuel d'instructions du serveur multimédia. L'adresse MAC de ce téléviseur peut être confirmée dans la partie configuration du réseau du menu utilisateur, voir «Adresse TV MAC» à la page 138.

Pour le MediaShare Connecté (Lecteur multimédia)

Selon le serveur multimédia, cela peut prendre du temps pour afficher la liste.

Moteur de rendu média

Selon l'état de ce téléviseur, Media Controller peut ne pas être en mesure de contrôler la lecture d'un moteur de rendu média.

Si la lecture du moteur de rendu média démarre indépendamment de l'intention de l'utilisateur, vérifier le contrôle d'accès des moteurs de rendu média ou réglez le moteur à Off.

Si vous utilisez un point d'accès sans fil sans cryptage, il ya le risque que votre moteur de rendu média puisse être contrôlé par un contrôleur média inconnu. Vous pouvez protéger votre moteur de rendu média en vous rendant sur RÉSEAU> Configuration de périphériques réseau> Configuration du moteur de rendu média> Configuration du contrôleur média et limiter les périphériques de contrôle média à ceux qui sont autorisés, voir «Configuration du contrôleur multimédia» à la page 169.

Indicateur lumineux

Le voyant d'alimentation sur la face avant du téléviseur indique l'état du téléviseur, tel que décrit ci-dessous.

Alimenté/Voyant de veille

Vert:

La TV est allumée et fonctionne correctement.

Pas de lumière :

L'alimentation est coupée ou en Veille.

Vert clignotant:

- Le système redémarre. L'écran apparaît après un court moment.
- Le ventilateur s'est arrêté. Éteignez la TV et débranchez le fil d'alimentation. Après environ une minute, branchez le fil d'alimentation et allumez le téléviseur.

Rouge clignotant:

Perte de courant. Éteignez la TV et débranchez le fil d'alimentation. Après environ une minute, branchez le fil d'alimentation et allumez le téléviseur.

Si le problème persiste après avoir essayé les solutions

Aux États-Unis, visitez le site Consumer Solutions ZICO sur Internet au support.toshiba.com ou appelez 800-631-3811. Au Canada, localisez le dépôt de services autorisé de Toshiba le plus près. Visitez www.toshiba.ca; cliquez sur "Home Entertainment," puis sur "Support."

Annexe A

Spécifications

NOTE

- Ce modèle est conforme aux caractéristiques énumérées cidessous.
- La conception et les spécifications sont sujets à changement sans préavis.
- Ce modèle peut ne pas être compatible avec les caractéristiques et/ou les spécifications qui peuvent être ajoutées dans le futur.

Système de télévision

Standard NTSC	
Standard ATSC	8VSB
Câble numérique	64 QAM, 256 QAM; transmis en clair, non crypté

Couverture des chaînes

VHF	2 à 13
UHF	14 à 69

	Mi-bande (A-8 à A-1, A à I)
	Super bande (J à W)
	Hyper bande (AA à ZZ, AAA, BBB)
	Ultra bande (65 à 94, 100 à 135)

Source d'alimentation

120 V AC, 60 Hz

Consommation d'énergie

42L6200U	0,8 A (courant maximum)
	0,3 W en mode veille
47L6200U	0,9 A (courant maximum)
	0,3 W en mode veille
55L6200U	1,0 A (courant maximum)
	0,3 W en mode veille
47L7200U	1,2 A (courant maximum)
	0,3 W en mode veille
55L7200U	1,4 A (courant maximum)
	0,3 W en mode veille

Alimentation audio

42L6200U	$10 \mathrm{W} + 10 \mathrm{W}$
47L6200U	$10 \mathrm{W} + 10 \mathrm{W}$
55L6200U	10 W + 10 W
47L7200U	$10 \mathrm{W} + 10 \mathrm{W}$
55L7200U	10 W + 10 W

Type de haut-parleur

1421.6200U	Aigus 8,2cm x 3,4cm (3 1/4 po x 1 1/3) x 2 pcs
	Graves 3,9cm x 1,6cm (1/12 x 3/5 pouces) x 2 pcs.

Bornes vidéo/audio

47L6200U	Aigus 8,2cm x 3,4cm (3 1/4 po x 1 1/3) x 2 pcs
	Graves 3,9cm x 1,6cm (1/12 x 3/5 pouces) x 2 pcs.
55L6200U	Aigus 8,2cm x 3,4cm (3 1/4 po x 1 1/3) x 2 pcs
	Graves 3,9cm x 1,6cm (1/12 x 3/5 pouces) x 2 pcs.
47L7200U	Aigus 8,2cm x 3,4cm (3 1/4 po x 1 1/3) x 2 pcs
	Graves 3,9cm x 1,6cm (1/12 x 3/5 pouces) x 2 pcs.
551 7200II	Aigus 8,2cm x 3,4cm (3 1/4 po x 1 1/3) x 2 pcs
55L7200U	Graves 3,9cm x 1,6cm (1/12 x 3/5 pouces) x 2 pcs.

Bornes vidéo/audio

Entrées vidéo/audio

Vidéo	1 V (p-p), 75 ohm, sync. négative	
Audio	200 mV (rms) (-20dBFS)	

ColorStream® (composante vidéo) entrée HD

Vidéo	Y: 1V (p-p), 75 ohm	
	Pr: 0,7V (p-p), 75 ohm	
	PB: 0,7V (p-p), 75 ohm	
	Formats suggérés : 1080i, 720p, 480p, 480i	
Audio	200 mV (rms) 22 k ohm or greater	

Entrée HDMI®

Conforme HDMI®.	
Conforme HDCP	
Formats suggérés	Voir tableau à la page 191.
Audio HDMI®.	Dolby® Digital et Linéaire-PCM 2-carneaux; fréquence d'échantillonnage 32/44,1/48 kHz; 16/20/24 bits par échantillon

Sortie numérique audio

Type optique

Entrée PC

RVB analogiques D-Sub (15 broches)

Connexion sans fil

Standard	IEEE 802.11a/b/g/n/	
Interface hôte	Compatible USB 2.0	
	5,15-5,35 GHz, 5,47-5,725 GHz, 5,725-5,850 GHz, 2,400– 2,473 GHz	
Sécurité	WEP 64/128, TKIP, AES, WPA/WPA2-PSK, WPS, Aucun	

Ethernet

IEEE 802.3

USB

Spécification « Universal Serial Bus », Révision 1.1. Spécification « Universal Serial Bus », Révision 2.0.

Dimensions (y compris le support)

42L6200U	Largeur	37,6" (954 mm)
	Hauteur	25,0" (634 mm)
	Profondeur	8,4" (214 mm)
	Largeur	41,9" (1064 mm)
47L6200U	Hauteur	27,4" (696 mm)
	Profondeur	9,1"(214 mm)
55L6200U	Largeur	48,6" (1 234 mm)
	Hauteur	31,3" (795 mm)
	Profondeur	11,3" (287 mm)
47L7200U	Largeur	41,9" (1 064 mm)
	Hauteur	27,4" (696 mm)
	Profondeur	9,3" (235 mm)
55L7200U	Largeur	48,6" (1 234 mm)
	Hauteur	31,3" (795mm)
	Profondeur	11,3" (288 mm)

Spécifications

Dimensions (y compris le support)

Masse (poids)

42L6200U	30,9 lbs (14,0 kg)
47L6200U	37,5 lbs (17,0 kg)
55L6200U	51,8 lbs (23,5 kg)
47L7200U	39,7 lbs (18,0 kg)
55L7200U	57,3 lbs (26,0 kg)

Conditions d'exploitation

Température	32° - 95° F (0° - 35° C)
Humidité	20 - 80% (sans condensation)

Accessoires fournis

- * Télécommande avec deux piles "AA"
 - L7200U numéro de modèle : CT-90395
 - L6200U numéro de modèle : CT-90408
- Guide des ressources
- Socle et matériel
- Garantie
- Clavier QWERTY sans fil (2 piles AAA)
 - Disponible pour certains modèles. Non disponible à Mexico.
- Câble émetteur IR
- Câbles adaptateurs AV
- Câble adaptateur composantes
- Quatre paires de lunettes 3D

NOTE

Le clavier QWERTY USB fourni avec ce téléviseur est un clavier à disposition standard US. Les caractères accentués pour le français et l'espagnol peuvent ne pas être disponibles dans certains cas.

Formats de signaux acceptables pour PC IN, HDMI®, et 3D formats de signaux PC IN

NOTE

- Le PC sur cette TV accepte uniquement les formats de signaux qui sont conformes à la norme VESA-DMT, comme dans le tableau ci-dessous. Comme certains signaux d'entrée PC sont différentes de la résolution et fréquence décrites dans le tableau ci-dessous, les problèmes suivants peuvent survenir : affichage incorrect, détection de mauvais format, erreur de position de l'image, flou ou image saccadée. Dans ces cas, définir le format de sortie du moniteur de votre ordinateur afin de se conformer à l'un des signaux dans le tableau ci-dessous.
- Les signaux dont la fréquence verticale est de 56 Hz, 70 Hz, 72 Hz, 75 Hz ou sont convertis en un signal 60 Hz.
- Lorsque vous connectez un ordinateur à ce téléviseur, il est recommandé que vous définissiez la fréquence de rafraîchissement de votre ordinateur à 60 Hz.
- L'entrée PC sur cette TV n'accepte pas la synchronisation sur le Vert, Composite Sync, et les signaux entrelacés.

Format:	Résolution	Fréquence V.	Fréquence H.	Fréquence pixel d'horloge	Standard VESA (DMT)
VGA	640 x 480	59,940/60 Hz	31,469/31,500 kHz	25,175/25,200 MHz	TBD
		72,809 Hz	37,861 kHz	31,500 MHz	TBD
		75,000 Hz	37,500 kHz	31,500 MHz	TBD
SVGA	800 x 600	56,250 Hz	35,156 kHz	36,000 MHz	TBD
		60,317 Hz	37,879 kHz	40,000 MHz	TBD
		72,188 Hz	48,077 kHz	50,000 MHz	TBD
		75,000 Hz	46,875 kHz	49,500 MHz	TBD
XGA	1024 x 768	60,004 Hz	48,363 kHz	65,000 MHz	TBD
		70,069 Hz	56,476 kHz	75,000 MHz	TBD
		75,029 Hz	60,023 kHz	78,750 MHz	TBD

Format:	Résolution	Fréquence V.	Fréquence H.	Fréquence pixel d'horloge	Standard VESA (DMT)
WXGA	1280 x 768	59,995 Hz	47,396 kHz	68,250 MHz	TBD
		59,870 Hz	47,776 kHz	79,500 MHz	TBD
		74,893 Hz	60,289 kHz	102,250 MHz	TBD
	1360 x 768	60,015 Hz	47,712 kHz	85,500 MHz	TBD
SXGA	1280 x 1024	60,020 Hz	63,981 kHz	108,000 MHz	TBD
		75,025 Hz	79,976 kHz	135,000 MHz	TBD

Formats signaux HDMI®.

NOTE

- Les entrées HDMI® sur cette TV n'acceptent que les formats de signaux VGA, SVGA, XGA, WXGA, et SXGA qui sont conformes avec VESA-DMT selon le tableau ci-dessous. Comme certains signaux d'entrée PC, HDMI®, ou DVI sont différents de la résolution et la fréquence décrite dans le tableau ci-dessous, les problèmes suivants peuvent survenir : affichage incorrect, détection de mauvais format, erreur de position de l'image, flou ou image saccadée. Dans ces cas, définir le format de sortie du moniteur de votre ordinateur, périphérique HDMI®, ou DVI pour se conformer à l'un des signaux dans le tableau ci-dessous.
- Les signaux dont la fréquence verticale est de 24 Hz, 56 Hz, 70 Hz, 72 Hz ou 75 Hz sont convertis en un signal 60 Hz.
- Lorsque vous connectez un ordinateur à ce téléviseur, il est recommandé que vous définissiez la fréquence de rafraîchissement de votre ordinateur à 60 Hz.

Formai	t: Résolution	Fréquence V.	Fréquence H.	Fréquence pixel d'horloge	Standard VESA (DMT)
VGA	640 x 480	59,940 Hz	31,469 kHz	25,175 MHz	TBD
		72,809 Hz	37,861 kHz	31,500 MHz	TBD
		75,000 Hz	37,500 kHz	31,500 MHz	TBD

Format:	Résolution	Fréquence V.	Fréquence H.	Fréquence pixel d'horloge	Standard VESA (DMT)
SVGA	800 x 600	56,250 Hz	35,156 kHz	36,000 MHz	TBD
		60,317 Hz	37,879 kHz	40,000 MHz	TBD
		72,188 Hz	48,077 kHz	50,000 MHz	TBD
		75,000 Hz	46,875 kHz	49,500 MHz	TBD
XGA	1024 x 768	60,004 Hz	48,363 kHz	65,000 MHz	TBD
		70,069 Hz	56,476 kHz	75,000 MHz	TBD
		75,029 Hz	60,023 kHz	78,750 MHz	TBD
WXGA	1280 x 768	59,995 Hz	47,396 kHz	68,250 MHz	TBD
		59,870 Hz	47,776 kHz	79,500 MHz	TBD
		74,893 Hz	60,289 kHz	102,250 MHz	TBD
	1360 x 768	60,015 Hz	47,712 kHz	85,500 MHz	TBD
SXGA	1280 x 1024	60,020 Hz	63,981 kHz	108,000 MHz	TBD
		75,000 Hz	79,976 kHz	135,000 MHz	TBD
480i	720 x 480i	59,940/60 Hz	15,734/15,750 kHz	27,000/27,027 MHz	TBD
480p	720 x 480p	59,940/60 Hz	31,469/31,500 kHz	27,000/27,027 MHz	TBD
720p	1280 x 720p	59,940/60 Hz	44,955/45,000 kHz	74,176/74,250 MHz	TBD
1080i	1920 x 1080i	59,940/60 Hz	33,716/33,750 kHz	74,176/74,250 MHz	TBD
1080p	1920 x	23,976/24 Hz	26,973/27,000 kHz	74,176/74,250 MHz	TBD
	1080p	59,940/60 Hz	67,433/67,500 kHz	148,352/ 148,500 MHz	TBD

Formats signaux 3D*

Résolution	Rapport d'aspect	Fréquence V.	Fréquence H.	Fréquence pixel d'horloge	Structure 3D
1280 x 720p	16:9	23,98 Hz	17,98 kHz	59,341 MHz	Côte à Côte (moitié)
					Haut et Base
		29,97 Hz	22,48 kHz	74,176 MHz	Côte à Côte (moitié)
					Haut et Base
		59,940/60 Hz	90,0/89,91 kHz	148,352/148,500 MHz	Paquet d'images
			44.955/45.000 kHz	74,176/74,250 MHz	Côte à Côte (moitié)
			,,,	,	Haut et Base
1920 x 1080i 16:9		59,940/60 Hz	33,716/33,750 kHz	74,176/74,250 MHz	Côte à Côte (moitié)
					Haut et Base
1920 x 16:9 1080p		23,976/24 Hz	54/53,94 kHz	148,352/148,500 MHz	Paquet d'images
		29,97/30 Hz	26,973 kHz	74,176/74,250 MHz	Côte à Côte (moitié)
					Haut et Base
			67,5/67,43 kHz	148,352/148,500 MHz	Paquet d'images
			33,716/33,75 kHz	74,176/74,250 MHz	Côte à Côte (moitié)
					Haut et Base
		59,940/60 Hz	67,433/67,500 kHz	148,352/148,500 MHz	Côte à Côte (moitié)
					Haut et Base

^{*} Certains contenus peuvent ne pas être pris en charge selon le format source d'entrée.

Fonctionnement de la TV avec touches de combinaison

Vous pouvez directement utiliser le téléviseur, le commutateur d'entrée, commutateur taille de l'image, et sélecteur de mode d'image en appuyant sur une combinaison de touches tout en maintenant enfoncée une touche de couleur.

SpécificationsFonctionnement de la TV avec touches de combinaison

Couleur de la touche	Touche de combinaison	Comportement/Mode	
	3D	Mise hors tension	
	POWER	Mise sous tension	
	1	Entrée 1	
	2	Entrée 2	
	3	Entrée 3	
	4	Entrée 4	
ROUGE	5	Entrée 5	
	6	Entrée 6	
	7	Entrée 7	
	8	Entrée 8	
	9	Entrée 9	
	0	ANT/CÂBLE	
	MUTE	Sourdine activée	
	1	Natif (taille de l'image)	
	2	4:3 (taille de l'image)	
	3	Largeur cinéma 1 (taille de l'image)	
	4	Largeur cinéma 2 (taille de l'image)	
VERT	5	Largeur cinéma 3 (taille de l'image)	
	6	Plein écran (taille de l'image)	
	7	Noraml (taille de l'image)	
	8	Point par point (taille de l'image)	
	MUTE	½ sourdine activée	
	1	AutoView (mode image)	
	2	Dynamique (mode image)	
	3	Standard (mode image)	
	4	Film (mode image)	
JAUNE	5	- (mode image)	
	6	Magasin (mode image)	
	7	Jeu (mode image)	
	8	PC (mode image)	
	MUTE	Sourdine désactivée	

Indice

Nume	ics
3D	
	du menu rapide 79 74
3D	du menu rapide 78
	ivateur de minuterie 3D 83 stement de la profondeur 2D à 3D 84
Ch	angement du mode d'affichage 76
cha	anger en mode 2D 79
cha	anger en mode 3D 77
COO	de NIP oublié 82
100	mmutation d'images gauche et droite 84
de	la touche 3D 76
ent	rez un nouveau code NIP 81
me	ssage de démarrage 82
mo	de auto démarrage 81
Mo	ode Natif 80
Mo	odifier le code nip 82

réglage du code NIP 3D 81 sélection de format 76 supprimer le code nip 82 Verrouillage 3D 83 Verrouillage minuterie 3D 83 visionnement d'images 72

A

absence de signal perte de courant réglage 105 aperçu général configuration 22 Installation 22 utilisation 22 App à distance A/V de Toshiba App MediaGuide de Toshiba 174 configuration initiale 173 App MediaGuide de Toshiba 174 écran détaillé 175 Portail film/TV 175 Programmation TV 175 recherche 175

App Send & Play de Toshiba 171, 174	95
Aspect automatique	classification des émissions
avec 114	affichage 95
audio	déblocage d'émissions 95
ajustement de la plage 126	clavier logiciel
Dolby® Digital Dynamic Range	avec 139
Control 126	code nip
Audyssey Dynamic Volume® 127,	modification 91
128	oublié 91
coupure du son 125	réglage du code NIP 90
format de sortie audio optique 126	saisie d'un nouveau code NIP 91
graves/aigus 126	suppression 91
réglage de la balance 126	Commande HDMI® CEC
auto entrée	avec 97
fonctions 71	Commandes du téléviseur
	Connexions 23
C	Sur le côté gauche 23
câbles	Configuration de l'émetteur IR 55
aperçu des câbles 27	Configuration du contrôle externe 166
audio optiques 29	configuration initiale 51
A/V standard (rouges/blancs/	disposition du menu principal 62
jaunes) 27	menu navigation 61
Câble Y 3,5 mm vers RCA 29	menu rapide 63
coaxiaux (type F) 27	Configuration périphériques réseau 166
d'émetteur IR à double baguette 28	configuration rapide
HDMI® 28	endroit 66
LAN 29	entrée ANT/CABLE 66
RVB analogiques (15 broches) 29	heure locale 65
vidéo à composantes (rouges/verts/	menu langues 65
bleus) 28	configurations initiales
chaînes	configuration rapide 65
auto réglage 67	configurations individuelles 65
chaîne spécifique 85	modifier 65
étiquetage de chaînes analogiques	naviguer dans le menu 64
69	connexion
étiquetage d'entrées vidéo 70 mémorisation 66	à un PC (sans connexion Internet) 43
prochaine chaîne programmée 85	à un réseau domestique 42
réglage manuel 67	à un réseau domestique (connexion
sauter 68	Internet câblée) 44
sauter les entrées vidéo 69	à un réseau domestique (connexion
Verrouillage de chaines spécifiques	Internet sans fil) 44

à un réseau domestique (sans connexion Internet) 43 câble de câblodistribution 30 d'un ordinateur 39 d'appareils IR 32 de magnétoscope et antenne 30 d'un caméscope 30	problèmes de réseau sans fil 183 problèmes de son 179 problèmes de sous-titrage 180 problèmes de syntonisation de chaînes 179 problèmes de télécommande 179 problèmes d'image 177
d'un ordinateur au PC IN du téléviseur 39	E
HDMI® de la TV 41 l'appareil DVI à l'entrée HDMI® 36 l'appareil HDMI® à l'entrée HDMI® 36 Lecteur DVD muni de	entrées partagées configuration 70 entrée vidéo sélection 86 verrouillage 96
ColorStream® 31	ePORTAL 142
Magnétoscope 31 récepteur satellite 31 système audio 35 système audioHDMI® 39 Contrôler d'autres appareils Contrôles HDMI®-CEC 37, 38 Télécommande de la TV 37, 38 contrôles parentaux avec 91 blocage d'émissions et de films par cote (V-Chip) 91	ajouter favoris 151 Apps 143 création de messages 150 création d'un événement 150 événements 150 MediaShare 156 modifier les apps favoris 151 modifier les favoris 151 préférences 152 recherche 142 Sélectionnez apps 143 supprimer un événement 151 voir favoris 151
défilement de l'image 113	ePORTAL Internet 147
dépannage 176 Contacter Toshiba à 185 fonctions de l'indicateur lumineux 184 HDMI® 181	Accéder à une page web 150 Ajout de favoris 149 navigateur des favoris 148 Étirement 4/3 avec 114
indicateur lumineux 184 Problèmes de blocage par	F
classification 180	favoris
Problèmes de commande HDMI® CEC 180	ajout 149 parcourir 148
Problèmes de MediaShare (Lecteur multimédia) 183 problèmes de réseau 181	voir 151 fonctions 21

Н	minuterie sommeil 104
HDMI®	Mise à jour logicielle effectuer 140
voir le signal HDMI® et les	mode image
informations 102 HDMI® CEC	sélection 115
ajustement de l'audio de l'amplificateur 100 autres fonctions 100 commande d'appareils de lecture 98 sélection de la source d'entrée 100	Moteur de rendu média Configuration du contrôleur multimédia 169 configuration du nom de périphérique 168 configuration du volume maximum 169
I.	Musique
icône	accès via ePORTAL 156
sécurité 20	N
image ajustement 115 ajustement de la qualité 115 informations d'assistance affichage 107 Information sur l'état du téléviseur affichage 106 L licences de logiciels affichage 141 limite de temps définie pour les jeux 96	Navigateur Web 147 Accéder à une page web 150 Ajout de favoris 149 navigateur des favoris 148 O ordinateur ajustement de l'image 102 à l'HDMI® de la TV 41 réglage de l'audio 103 utilisation avec le téléviseur 102
M	panneau de commandes
MediaGuide 152 configuration 153 fonctionnement 153 MediaShare (Lecteur multimédia) fonctionnement de base 157 lecture de fichiers musicaux 161 spécifications 156 visionnement de fichiers photo 163	verrouillage 97 Panneau de connexions arrière 24 Paramètres de la fonction HDMI® avec 101 Paramètres par défaut réinitialisation 107 perte de courant 108 Photos
visualisation de fichiers films 159 minuterie	accès via ePORTAL 156 Profile de contrôle des Apps 172
allumer le téléviseur 103	Trome de contitule des Apps 112

réglages de l'image verrouillage 125 réglages d'image avancées Ajustement de la couleur de base 122 avec 117 Capteur de luminosité automatique 120 ColorMaster™c 121 Contraste dynamique 117 DNR 119 DynaLight® 118 Gamma statique 118 MPEG NR 119 Réglage du rétro-éclairage Pro 120 Température des couleurs 122 Rehaussage de bord 117 réinitialisation des paramètres par défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration DNS 137 Configuration DNS 137 Configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 SmartTV™c CinemaNow® 147 Netflix 144 VUDU™c 144 sous-titres avec 87 Mode CC analogique 88 Paramètres des ST numériques 89, 90 touche 90 spécifications accessoires fournis 190 alimentation audio 187 conditions d'exploitation 190 connexion sans fil 189 consommation d'énergie 187 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats de signaux AD 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194 type de haut-parleur, 187	R	YouTube ^{™C} 146
réglages d'image avancées Ajustement de la couleur de base 122 avec 117 Capteur de luminosité automatique 120 ColorMaster™c 121 Contraste dynamique 117 DNR 119 DynaLight® 118 Gamma statique 118 MPEG NR 119 Réglage du rétro-éclairage Pro 120 Température des couleurs 122 Rehaussage de bord 117 réinitialisation des paramètres par défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration 2NS 137 Configuration 2NS 137 Configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 CinemaNow® 147 Netflix 144 VUDU™ 144 sous-titres avec 87 Mode CC analogique 88 Paramètres des ST numériques 89, 90 touche 90 spécifications accessoires fournis 190 alimentation audio 187 bornes vidéo/audio 188 conditions d'exploitation 190 connexion sans fil 189 consommation d'énergie 187 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux ACCIN 191 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194 tradition 147 vudu™ 144 vuduM* vuduCC analogique 88 Paramètres des ST numériques 89, 90 spécifications accessoires fournis 190 alimentation audio 187 connexion sans fil 189 consommation d'énergie 187 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Ethernet 189 formats de signaux PC IN 191 Formats signaux PC IN 191 Formats signaux PC IN 191 Formats de signaux PC I	réglages de l'image	
Ajustement de la couleur de base 122 avec 117 Capteur de luminosité automatique 120 ColorMaster™c 121 Contraste dynamique 117 DNR 119 DynaLight® 118 Gamma statique 118 MPEG NR 119 Réglage du rétro-éclairage Pro 120 Température des couleurs 122 Rehaussage de bord 117 réinitialisation des paramètres par défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration avancée 136 Configuration avancée 136 Configuration réseau initiale 58 configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 VUDU™c 144 sous-titres avec 87 Mode CC analogique 88 Paramètres des ST numériques 89, 90 touche 90 spécifications accessoires fournis 190 alimentation audio 187 bornes vidéo/audio 188 conditions d'exploitation 190 connexion sans fil 189 consommation d'énergie 187 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats de signaux PC IN 191 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194 trade de latres des ST numériques 89, 90 touche 90 spécifications accessoires fournis 190 alimentation audio 187 conditions d'exploitation 190 connexion sans fil 189 consommation d'énergie 187 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux PC IN 191 Formats de signaux PC IN 191		
Agusterheirt de la couleur de base 122 avec 117 Capteur de luminosité automatique 120 ColorMaster ^{MC} 121 Contraste dynamique 117 DNR 119 DynaLight® 118 Gamma statique 118 MPEG NR 119 Réglage du rétro-éclairage Pro 120 Température des couleurs 122 Rehaussage de bord 117 réinitialisation des paramètres par défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration DNS 137 Configuration DNS 137 Configuration DNS 137 Configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 sous-titres avec 87 Mode CC analogique 88 Paramètres des ST numériques 89, 90 touche 90 spécifications accessoires fournis 190 alimentation audio 187 bornes vidéo/audio 188 conditions d'exploitation 190 connexion sans fil 189 consommation d'énergie 187 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats de signaux PC IN 191 Formats signaux 3D 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194	réglages d'image avancées	
avec 117 Capteur de luminosité automatique 120 ColorMaster ^{MC} 121 Contraste dynamique 117 DNR 119 DynaLight® 118 Gamma statique 118 MPEG NR 119 Réglage du rétro-éclairage Pro 120 Température des couleurs 122 Rehaussage de bord 117 réinitialisation des paramètres par défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration DNS 137 Configuration DNS 137 Configuration réseau initiale 58 configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 avec 87 Mode CC analogique 88 Paramètres des ST numériques 89, 90 touche 90 spécifications accessoires fournis 190 alimentation audio 187 bornes vidéo/audio 188 conditions d'exploitation 190 connexion sans fil 189 consommation d'énergie 187 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats signaux 3D 194 Formats signaux 3D 194 Formats signaux 4DMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194	Ajustement de la couleur de base	
Capteur de luminosité automatique 120 ColorMaster ^{MC} 121 Contraste dynamique 117 DNR 119 DynaLight® 118 Gamma statique 118 MPEG NR 119 Réglage du rétro-éclairage Pro 120 Température des couleurs 122 Rehaussage de bord 117 réinitialisation des paramètres par défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration DNS 137 Configuration DNS 137 Configuration DNS 137 Configuration réseau initiale 58 configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 Mode CC analogique 88 Paramètres des ST numériques 89, 90 touche 90 spécifications accessoires fournis 190 alimentation audio 187 bornes vidéo/audio 188 conditions d'exploitation 190 connexion sans fil 189 consommation d'énergie 187 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats signaux 3D 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		
Table to the full ministre automatique 120 ColorMaster™ 121 Contraste dynamique 117 DNR 119 DynaLight® 118 Gamma statique 118 MPEG NR 119 Réglage du rétro-éclairage Pro 120 Température des couleurs 122 Rehaussage de bord 117 réinitialisation des paramètres par défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration DNS 137 Configuration DNS 137 Configuration réseau initiale 58 configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 Paramètres des ST numériques 89, 90 touche 90 spécifications accessoires fournis 190 alimentation audio 187 bornes vidéo/audio 188 conditions d'exploitation 190 connexion sans fil 189 consommation d'énergie 187 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats de signaux AD 194 Formats signaux AD 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		
ColorMaster ^{MC} 121 Contraste dynamique 117 DNR 119 DynaLight® 118 Gamma statique 118 MPEG NR 119 Réglage du rétro-éclairage Pro 120 Température des couleurs 122 Rehaussage de bord 117 réinitialisation des paramètres par défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration DNS 137 Configuration DNS 137 Configuration réseau initiale 58 configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 g0 touche 90 spécifications accessoires fournis 190 alimentation audio 187 bornes vidéo/audio 188 conditions d'exploitation 190 connexion sans fil 189 consommation d'énergie 187 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats de signaux PC IN 191 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		
ColorMaster 121 Contraste dynamique 117 DNR 119 DynaLight® 118 Gamma statique 118 MPEG NR 119 Réglage du rétro-éclairage Pro 120 Température des couleurs 122 Rehaussage de bord 117 réinitialisation des paramètres par défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration DNS 137 Configuration DNS 137 Configuration réseau initiale 58 configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 touche 90 spécifications accessoires fournis 190 alimentation audio 187 bornes vidéo/audio 188 conditions d'exploitation 190 connexion sans fil 189 consommation d'énergie 187 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats de signaux 3D 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		•
Spécifications Conditions d'éxploitaide conditions d'éxploitaide conditions d'éxploitaide conomnation d'énergie 187 couverture des chânes 186 dimensions		
DynaLight® 118 Gamma statique 118 MPEG NR 119 Réglage du rétro-éclairage Pro 120 Température des couleurs 122 Rehaussage de bord 117 réinitialisation des paramètres par défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration avancée 136 Configuration DNS 137 Configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 accessoires fournis 190 alimentation audio 187 bornes vidéo/audio 188 conditions d'exploitation 190 connexion sans fil 189 consommation d'énergie 187 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats de signaux PC IN 191 Formats signaux 3D 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Gamma statique 118 MPEG NR 119 Réglage du rétro-éclairage Pro 120 Température des couleurs 122 Rehaussage de bord 117 réinitialisation des paramètres par défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration DNS 137 Configuration DNS 137 Configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 alimentation audio 187 bornes vidéo/audio 188 conditions d'exploitation 190 connexion sans fil 189 consommation d'énergie 187 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats de signaux PC IN 191 Formats signaux 3D 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		·
MPEG NR 119 Réglage du rétro-éclairage Pro 120 Température des couleurs 122 Rehaussage de bord 117 réinitialisation des paramètres par défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration DNS 137 Configuration DNS 137 Configuration réseau initiale 58 configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 Dornes video/audio 188 conditions d'exploitation 190 connexion sans fil 189 consommation d'énergie 187 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats signaux 3D 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194	, ,	alimentation audio 187
Réglage du rétro-éclairage Pro 120 Température des couleurs 122 Rehaussage de bord 117 réinitialisation des paramètres par défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration DNS 137 Configuration passe fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 Connexion sans fil 189 consommation d'énergie 187 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats signaux 3D 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		bornes vidéo/audio 188
Température des couleurs 122 Rehaussage de bord 117 réinitialisation des paramètres par défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration DNS 137 Configuration sans fil 189 consommation d'énergie 187 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats de signaux PC IN 191 Formats signaux 3D 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		conditions d'exploitation 190
Rehaussage de bord 117 réinitialisation des paramètres par défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration DNS 137 Configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 couverture des chaînes 186 dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats de signaux PC IN 191 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		
réinitialisation des paramètres par défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration 131 configuration DNS 137 Configuration DNS 137 Configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 configuration des paramètres par dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats de signaux PC IN 191 Formats signaux 3D 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		•
défaut 122 réglages d'image experts Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration 131 configuration DNS 137 Configuration DNS 137 Configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 dimensions 189 Entrée ColorStream® HD 188 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats de signaux PC IN 191 Formats signaux 3D 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194	<u> </u>	
Balance des blancs 124 configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration 131 configuration DNS 137 Configuration réseau initiale 58 configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 Entrée PC 189 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats de signaux PC IN 191 Formats signaux 3D 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		
configuration 123 Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration 131 configuration DNS 137 Configuration réseau initiale 58 configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 Ethernet 189 formats de signaux acceptables 191 formats de signaux PC IN 191 Formats signaux 3D 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194	réglages d'image experts	
Filtre RVB 123 Modèle de test 123 réseau configuration 131 configuration avancée 136 Configuration DNS 137 Configuration réseau initiale 58 configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 formats de signaux acceptables 191 formats de signaux PC IN 191 Formats signaux 3D 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		
Modèle de test 123 réseau configuration 131 configuration avancée 136 Configuration DNS 137 Configuration réseau initiale 58 configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 formats de signaux PC IN 191 Formats signaux 3D 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		
réseau configuration 131 configuration avancée 136 Configuration DNS 137 Configuration réseau initiale 58 configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 Formats signaux 3D 194 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 Source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		
configuration 131 configuration avancée 136 Configuration DNS 137 Configuration réseau initiale 58 configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 Formats signaux HDMI® 192 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		
configuration 131 configuration avancée 136 Configuration DNS 137 Configuration réseau initiale 58 configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 masse (poids) 190 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		=
Configuration DNS 137 Configuration réseau initiale 58 configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 Sortie numérique audio 188 source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		
Configuration réseau initiale 58 configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 Source d'alimentation 187 Entrée HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194		
configuration sans fil 131 test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 Entree HDMI® 188 Système de TV 186 télécommande, touches de combinaison 194	•	source d'alimentation 187
test de connexion 138 réseau à domicile avec 129, 171 Systeme de IV 186 télécommande, touches de combinaison 194	•	Entrée HDMI® 188
réseau à domicile télécommande, touches de combinaison 194	•	Système de TV 186
avec 129, 171 combinaison 194		
type de haut parlour 10/		
	retour de chaîne 85	type de haut-parleur 187
USB 189		
SurfLock ^{MC}	S	
sécurité avec 85	sécurité	
icône 20 sur le côté de la TV		
SmartTV Connexions 23 Système de classification 93	SmartTV	
avec 141 Systeme de classification 93 téléchargement d'un système	avec 141	=

supplémentaire 92

Ť

```
taille de l'image
     4/3 111
     Natif 110
     Normal 113
     Plein 111
     Point par point 113
     sélection 109
     TheaterWide 1 112
     TheaterWide 2 112
     TheaterWide 3 112
Télécommande de la TV
     Contrôler d'autres appareils 46
     fonctions 49
     Installation de piles 46
     portée 48
terminal de sortie de l'émetteur IR
     avec 32
```

V

Vidéo

accès via ePORTAL 156